



אוטומוביל
יבואני רכב

וולוו XC60
מדגם קצר לנהוג

תוכן עניינים

4	צגיים ושליטה קולית
20	טעינת סוללה היברידית
30	התנועה ונהייה
34	גלגליים וצמיגים
44	תחזוקה ושירות
66	נספח למנועי דיזל
69	כתב אחריות

מחוונים ובקרות

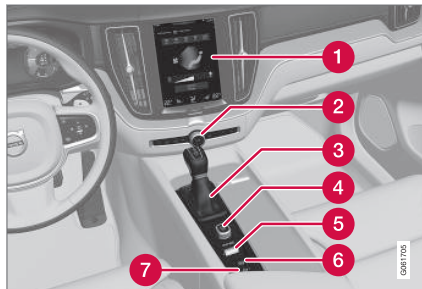
סקירה זו מראה היכן צגי המידע והבקרים ממוקמים בסמוך לנוהג.

קונסולה עילית



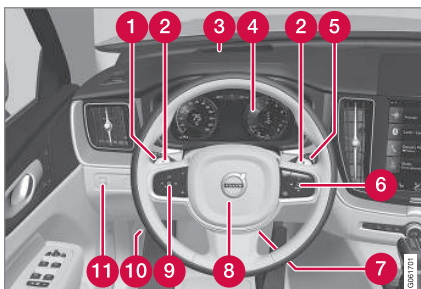
- ① נורות קריאה קדמיות ותאורת פנים
- ② גג פנורامي
- ③ חיוי בקונסולה גג, כפתור ON CALL (דיסון שירות חירום)
- ④ HOME LINK

קונסולה מרכזית



- ① צג מידע מרכזי
- ② אינטוט חירום, הפשרה, מערכת מידע, כפתור מצבי נהיגה
- ③ בורר הילוכים
- ④ כפתור התנועה
- ⑤ מצבי נהיגה
- ⑥ בלם חניה
- ⑦ בליכת אוטומטית בעת עצידה

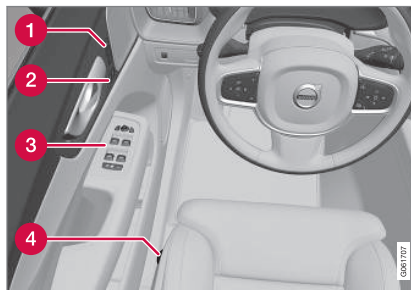
הגה ولوוח מחוונים



- ① אור חניה, תאורת DRL, אור נסوان, אור רגיל, אינטוטים, אורות ערפל, קדמיים, אורות ערפל אחרים, איפוס מד נסועה.
- ② מנופי העברת הילוכים להעברת הילוכים ידנית בתיבת הילוכים אוטומטית
- ③ צג נהג עליון HUD (הקרנות ונתונים על שמשה)
- ④ לוח מחוונים
- ⑤ חיישן ושם להפעלת מגבים אוטומטית, מגבים, מותזים
- ⑥ לוח מקשים ימני בגלגל ההגה
- ⑦ כיוון גלגל ההגה
- ⑧ צופר
- ⑨ לוח מקשים שמאלי בגלגל ההגה
- ⑩ מכסה מנוע פתוח
- ⑪ תצוגת תאורה, פתיחה, סגירת דלת תא מטען

דלת נהג

- ❶ זכרונות למצבים מושב קדמי השמאלי, מראות בדלתות וציג מידע עלי/**HUD**
- ❷ נעילה מרכזית
- ❸ חלונות לשמליים, מראות דלתות לשמליות, מנעולי בטיחות ידים
- ❹ כיוון מושב קדמי

**לוח מחוונים**

לוח המחוונים מציג מידע רלוונטי לרכב ולנהגה. לוח המחוונים מכיל מוחונים, חיויים וינטור של סמלים אזהרה. המידע הוצג בלוח המחוונים משתנה בהתאם לרמת הניווט, ההגדרות והfonקציות החזומות. לוח המחוונים מופעל עם פתיחת הדלת, ככלומר במצב הצתה 0. לוח המחוונים יכבה לאחר פרק זמן קצר אם אינו בשימוש.

כדי להפעיל את לוח המחוונים מחדש יש:

- ללחוץ על דושת הבלם
- להעביר את מתג ההצתה למצב 0



מייקום בזג נהג

שםאל	מרכז	ימין
מד מהירות	סמל חיים ואזהרה	מד סיבובי מנוע/מד אנרגיה היברידית
מד נסעה ספציפית	טמפרטורה חיצונית	חיוי מצב הילוכים
מד נסעה כללית	שעון	מצב הנעה
מדיע: בקרת שיט ומכביל מהירות	הודעת, בחלק מהמטקרים כולל תיאור גראפי	מוחון דלק
זיהוי תמרורים	מידע: דלותות וחגורות בטיחות	מוחון אנרגיה - סוללה היברי דית
-	מצב טעינה	מרחק עד ריקון מיכל דלק
-	נגן מדיה	מרחק עד ריקון סוללה
-	מסך ניוט	צריכת דלק בזמן אמת
-	טלפון	תפריט אפליקציות (מופעל מגלגל הגה)
-	זיהוי קולי	

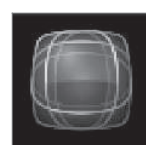
A בהתאם למצב הנהיגה הנבחר

B נסעה שנבחרה

סמל דינامي

הסמל הדינامي ביצורתו הבסיסית.

מרכז צג המידע לנог מכל סמל דינامي אשר משתנה בהתאם לסוג הودעה שונים. סמן אדום או כתום סביב הסמל מעיד על מידת חשיבות ההודעות המוצגות.



בשילוב עם אינטראקציית הצורה הבסיסית ניתנת לשינוי ל视圖 גראפית הסציגה היכן בעיה קיימת או מביאה את מהות המידע המוצג.

מצבי צג מידע לנוהג

מצבי צג המידע לנוהג ניתנים להגדרה באמצעות תפריט אפליקציות צג המידע לנוהג ובאמצעות תפריט ההגדרות של צג המידע לנוהג.
הגדרות צג מידע לנוהג באמצעות תפריט האפליקציות.



אייר זה הינו סכמה.
חלקים ממנה עשויים
להשתנות בהתאם
לדגמים ולרכמות הגימור.

תפריט האפליקציות נפתח ונשלט באמצעות לוח הממשקים הימני בגלגל ההגה בתפריט האפליקציות, ניתן לבחור أيיה מידע יוצג לצג המידע לנוהג מ투ך:

- מחשב נסעה
- גנון מדיה
- טלפון
- מערכת ניווט

הגדרות באמצעות צג מידע מרכז'

1. בחרת סוג מידע
 - יש להקיש על SETTINGS בחלקן העליון של צג המידע my car - displays - driver display information
 - יש להקיש על THEME my car - displays - display themes
 - יש לבחור את המידע שיצוגו ברקע:
 - תצוגה ללא מידע ברקע
 - תצוגת מידע לתוך המדיה הרלוונטי
 - תצוגת ניווט, גם ללא מידע שהוגדר

בחירה נושא

1. יש להקיש על SETTINGS בחלקן העליון של צג המידע
2. יש להקיש על THEME my car - displays - display themes
3. יש לבחור נושא תצוגה לצג המידע לנוהג
 - זכוכית
 - ביצועים
 - מינימאליסטי
 - טבאות קרום

מחוון דלק

מחוון הדלק בציג הנוגה מציג את מפלס הדלק במיכל.



איור זה הנו סכמה. חלקים מסוימים להשתנות בהתאם לדגם ולרמת הגימור.

האזור החום במחוון הדלק מציג אינדיקציה לכמות הדלק אשר נותרה במיכל הדלק כאשר מפלס הדלק במיכל נמוך, סמל משאבת דלק יואר בכתום. מוחשב הנסועה יציג את המרחק עד להתרוקנות מיכל הדלק.

מחוון מערכת היברידית



במצבי נסעה Hybrid/Pure, צג המידע לנוגה מציג היברידי אשר מסוגל לסייע לנוגה להוגר ברכב באופן יותר ייחודי לסביבה וחסכוני.

המחוון היברידי מציג במספר אופנים את אופן נטילת הכוח מן המנוע החשמלי וכמות הכוח הזמיןנה.

סמלים במחוון היברידי

מוריה על כמות הכוח הזמיןנה מן המנוע החשמלי. אם הסמל מלא, המנוע החשמלי בשימוש.



אם הסמל אינו מלא, המנוע החשמלי אינו בשימוש.



מוריה על מפלס האנרגיה כאשר מנוע הבעירה הפנימית קופעל. אם הסמל מלא, מנוע הבעירה הפנימית בשימוש.



מוריה על מפלס האנרגיה כאשר מנוע הבעירה הפנימית עתיד לפעול. אם הסמל אינו מלא, מנוע הבעירה הפנימית אינו בשימוש.



חיווי המציג את טעינת סוללת המערכת היברידית, למשל כאשר דושתת הכלם נלחצת בעדינות.



כוח לפי דרישת

הסקן במכשיר האנרגיה ההיברידית מורה על כמות כוח המבוקשת על ידי הנהג ביחס למידת הלחיצה על דושת התאוצה. ככל שהקריה במכשיר יותר גבוהה כך הנהג יזקק ליותר כוח בהתחשב במצב ובוילוק הנוכחי. הסקן שבין הברק וירידת האנרגיה מורה מתי מונע הפעלה הפנימית ונכנס לפעולה.

בחירה שפה

- יש להקלש על SETTINGS בחלקו העליון של צג המכידע
- יש להקלש על system languangs and units - system language כדי לבחור שפה

הגדירות אלה הן אישיות ונשמרות באופן אוטומטי כדי להפעיל את פרופיל הנהג.



המנוע החשמלי אינו מסוגל לספק את כמות כוח המונע הנדרשת ומונע הפעלה הפנימית מתחילה לפעול.

דוגמאות: המונע מופעל אך הרכב ללא תנינה, אין צורך בכוון.



הרכב מוביל זרם לסוללה, הסוללה נטענת. דוגמה: כאשר דושת הבלם נלחצת קלות או בזמן בלימה באמצעות מונע בנסעה בכוון.

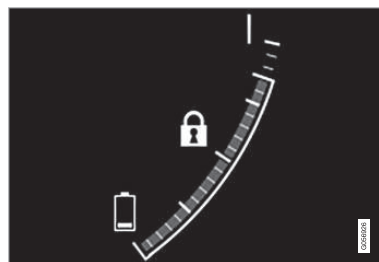
מחוון סוללה היברידית

מחוון הסוללה ההיברידית מראה כמה אנרגיה מאוחסנת בסוללה ההיברידית. האנרגיה המאוחסנת בסוללה ההיברידית משמשת עבור המנוע החשמלי, אך גם כדי לクリו או לחמם את המכונית. מחשב הנסועה מחשב את המרחק המשוער ביחס לכמות האנרגיה אשר נותרה בסוללה.



סמלים במחוון סוללה היברידית

סימן במחוון סוללה ההיברידית מואר כאשר פעולה HOLD מופעלת וסימן מורה כי פעולה CHARGE מופעלת.



מחשב נסועה

מחשב הנסועה ברכב מתעד ערכיהם כגון: טרחה, צירית דלק ומהירות וסעה מכווצעת, כדי לאפס סגנון נהיגה חסוני, מדיע מתווד אודוט צירית דלק בזמן הנסעה וגם לאורך פרק זמן מכווש. המדיע מממחשב הנסועה מוצג בציג המדיע לנוהג.



דוגמאות מממחשב הנסועה המציג מידע בציג המדיע לנוהג.
איור זה הוא סכום. חלקים מסוימים עשויים להשתנות בהתאם לדגם ולרמת הגיורו.

פרמטרים אלה נכללים במחשבון הנסועה:

- מד נסועה
- מד מרחק
- צריכת דלק ברגע נתון
- מרחק עד התרוקנות מיכל דלק
- מרחק עד התרוקנות סוללה חשמלית
- מד מהירות חלופי (لتירים)

ניתן לשנות את ייחדות המידה של מהירות הרכב, המרחק וכו' באמצעות תפריט ההגדרות.

מד מרחק

קיימים שני מדי מרחק: TM ו-TA.

ניתן לאפס את TM ידנית ואילו TA מתאפשר אוטומטית אם הרכב אינו בשימוש מעל ארבע שעות.

מיידע זה מוצג בזמן הנהיגה:

- נסועה
- זמן נסעה
- מהירות ממוצעת
- צריכת דלק ממוצעת

מד מרחק

מד המרחק מתעד את הנסועה הכוללת של הרכב ואני ניתן לאיפוס.

צריכת דלק בזמן אמת:

מוחון זה מציג את צריכת הדלק ברגע נתון. מיידע זה מתעדכן מדי כמה שניות.

מרחק עד להתרוקנות מיכל דלק

מחשבון הנסועה מחשב את המרחק שנותר בהתחשב בכמות הדלק אשר נותרה במכיל.

הчисלוב מבוסס על צריכת הדלק הממוצעת על פני כ-30 הקילומטרים האחרונים.

כאשר המוחון מורה " _____" לא יותר במיכל מסוີיך דלק כדי לחשב את המרחק שנותר. יש לתדלק בהקדם.

חשוב: מיידע זה עשוי לשנתונות בהתאם לסגנון הנהיגה. נהיגה חסכונית תתרום להפחחת צריכת הדלק.

מרחיק עד להתרוקנות סוללה

המרחיק המשוער שנייתן לנסוע בהתחשב בכמות האנרגיה אשר נותרה בסוללה היברידית מוצג באמצעות סמל סוללה זה.

הчисוב מבוסס על צריכת האנרגיה של רכב עמוס בזמן נהיגה רגילה ובהתחשב במצב פעלת המזגן. בעת מעבר בין מצב HYBRID ו-PURE כמות האנרגיה עשויה לששתנות.

כאשר המכ韓ון מורה "___" לא נותרה בסוללה מספיק אנרגיה כדי לחשב את המרחק שנותר.

חשוב: מידע זה עשוי לששתנות בהתאם לסוגון הנהיגה. נהיגה חסכונית תתרום להפחיתת צריכת האנרגיה.

תחילת נסעה עם סוללה מלאה

lynoca הקושי בצלפי סגנון הנהיגה וגורמים אחרים המשפיעים על טווח הנסעה, ולוו משתמש בערך קבוע מראשऋבך טען לחלוטין. ערך זה מראה את טווח הנסעה הנוכחי המשוער במקום לחזות כמה קילומטרים הרכב יוכל לנסוע. טווח הנסעה המוצג עשוי לששתנות בהתאם למצב הנהיגה בין HYBRID ובין PURE השונים זה מזה בצריכת האנרגיה מסוללת הרכב ובהתחשב במצב פעלת המזגן.

נסעה בהפעלה חשמלית

כדי להשיג את פרק הזמן הממושך ביותר לנסעה החשמלית, על הנהוג להפעיל שיקול דעת בכל הקשור בשימור אנרגיה בעת נסעה במצב חשמלי. ככל שייתר צרכני החשמל פועלם (חימום, רדיו) - כך יפחית טווח הנסעה החשמלי.

תירם: מד אוץ חלופי

מד האוץ הדיגיטלי החלופי מקל על נהיגה במדינות שבהן שלטי הגבלת המהירות מוצגים ביחידות שונות מללה שטויות בלוח המכ韓ונים.

מחוון טמפרטורה חיצונית

הטמפרטורה החיצונית מוצגת בציג הנוהג.

הישן מאטיר את הטמפרטורה מוחוץ לרכב.

אם המכונית לא תונעה, המחוון עשוי להציג טמפרטורה גבוהה מן הטמפרטורה בפועל.



כאשר הטמפרטורה החיצונית בטוויה שבין +2 ל 5- מעלות צלזיוס, סימן פתית שלג יואר כדי להתריע מפני סכנת החלקה.

ניתן לשנות את ייחidot המכידה עבור הטמפרטורה החיצונית באמצעות הגדרות המערכת בחלקו העליון של צג המידע.



סמל חיוי בציג נהג

סמל החיוי מתריעים בפני הנהג כאשר פועלה מסוימת מבוצעת, כאשר המערכת פעילה או במקרה תקלת או אירוע חריג.

סמל	פירוט
	מידע, קריאה ותצוגה כאשר אחת מערכות הרכב אינה מותנהגת כמותוכנן, סמל מידע זה יואר והודעה כתובה תופיע בציג המידע של הנהג. סמל המידע יואר לעיתים ביחד עם סמלים אחרים
A B	תקלת מערכת בלימה הסמל יואר כאשר קיימות תקלות בבלם החניה

סמל	פירוט
 A	תקלה ABS אם סמל זה מואר, המערכת אינה פועלת. מערכת הבלימה הרגילה תמשיך לפעול אך ללא ABS.
B	
 	בלם חניה אוטומטי הסמל יואר כאשר פעלת זו מופעלת ובלם הרجل או בלם החניה פעילים. הבלתי ימנע מהמכונית לנוע כאשר היא נעצרת.
	מערכת ניטור לחץ ניפוח בצמיגים אם סמל זה מואר, לחץ הניפוח בצמיגים נמוך מדי. אם קיימת תקלה בכך, מערכת ניטור לחץ הניפוח בצמיגים, הסמל יבהיר במשך דקה ולאחר מכן יואר באופן תכני. הדבר נובע מחוסר יכולת של המערכת לאתר או להזיהיר אודוט לחץ ניפוח נמוך בצמיגים.
	בקרת זיהום אם סמל זה מואר לאחר התנועת הרכב, תיתכן תקלה במערכת פוניקט זיהום האויר. יש לנסוע למרוץ שירות של ולו או לארום מהין הטעון לטפל בנושא.
	חיוי איות ימין ושמאל הסמל יבהיר כאשר ידית האיות מופעלת.
	תאורת מיקום הסמל יואר כאשר תאורת המיקום מופעלת.
	תקלה מערכת תאורה הסמל מואר אם התראהה תקלה במערכת כיוון גובה הפנסים האוטומטית או אם תקלה אחרת התראהה במערכת הפנסים.
	תאורה אוטומטית מופעלת הסמל מואר בכחול כאשר תאורה אוטומטית מופעלת.

סמל	פירוט
	תאורה אוטומטית מונטrelת הסמל מואר כאשר התאורה האוטומטית מונטrelת.
	תאורה ראשית מופעלת הסמל מואר כאשר התאורה הראשית מופעלת וכאשר מובצע הבהוב לפנסים.
	תאורה ראשית אקטיבית מופעלת הסמל מואר בכחול כאשר התאורה הראשית אקטיבית מופעלת. תאורת המיקום מופעלת.
	תאורה ראשית אקטיבית מונטrelת הסמל מואר לבן כאשר התאורה הראשית אקטיבית מונטrelת. תאורת המיקום מופעלת.
	תאורה ראשית מופעלת הסמל מואר כאשר התאורה הראשית ותאורת המיקום מופעלות ביחד.
	תאורת ערפל אחוריות פועלת הסמל יואר כאשר תאורת הערפל האחוריות מופעלת.
	חישון גשם פועל הסמל יואר כאשר חישון הגוף מופעל.
	חימום מושב מופעל הסמל יואר כאשר בлок המושע ותא הנוסעים מחוממים/מקוררים מושב.
	בקרת יציבות סמל מהbehav יופיע כאשר בקרת יציבות מופעלת. אם הסמל מואר באופן קבוע, קיימת תקלה במערכת.
	בקרת יציבות, מצב ספורט הסמל מואר כאשר מצב ספורט מופעל. מצב ספורט מאפשר נהיגה יותר נמרצת. המערכת מעתה מצבים בהם דושת התאוצה, תנעות ההגה ומחריות הפניה חריגות מהרגיל ומאפשרת החלקה מסוימת של הגלגלים האחוריים לפני התערבות מערכות הבטיחות.

סמל	פירוט
	<p>ס"ען שמירת נתיב הסמל מואר בלבד: מערכת ס"ען שמירת נתיב פועלת והמערכת מאתירה את סימני הנתיב בברור.</p> <p>הסמל מואר באפuro: מערכת ס"ען שמירת נתיב פועלת אך אינה מאתירה את סימני הנתיב בברור.</p> <p>הסמל מואר בכתום: ס"ען שמירת נתיב מותערב/מוחזר.</p>
	<p>ס"ען שמירת נתיב וחישבי גשם הסמל מואר בלבד: מערכת ס"ען שמירת נתיב פועלת והמערכת מאתירה את סימני הנתיב בברור.</p> <p>הסמל מואר באפuro: מערכת ס"ען שמירת נתיב פועלת אך אינה מאתירה את סימני הנתיב בברור.</p>
	<p>כריות אויר אם הסמל נותר מואר או שטוףיע בזמן הנהיגה, תקלה אוטומטית באחת מערכות הבטיחות ברכב. יש לקרוא את הודעה הכויפה בזמן המידע. יש לפנות למרכז שירות של ולו או לגורם מהיין המוסמך לטפל בנושא.</p>
A 	<p>תקלה מערכת בלימה אם סמל זה מואר, מפלס נזול הבלמים עשוי להיות נמוך מדי. יש לפנות למרכז שירות של ולו או לגורם מהיין המוסמך לטפל בנושא.</p>
B 	<p>בלם חניה מופעל הסמל מואר תמידית כאשר בלם החניה מופעל. סמל מהבהב מורה על תקלה במערכת בלם החניה. יש לקרוא את הודעה בזמן המידע.</p>
A 	<p>לחץ שמן נמוך אם סמל זה מואר בזמן הנהיגה, לחץ השמן במנוע נמוך מדי. יש לעצור את הרכב בהקדם ולדעתם את פועלתו המנוגע. יש לבדוק את מפלס שמן המנוע ולמלא שמן מנווע במידת הצורך. אם הסמל מואר למשך מילוי שמן מנווע, יש לפנות למרכז שירות של ולו או לגורם מהיין המוסמך לטפל בנושא.</p>
	<p>תקלה טעינה סמל זה מואר ברכחן בזמן הנהיגה אם קיימת תקלה במערכת החשמל. יש לפנות למרכז שירות של ולו או לגורם מהיין המוסמך לטפל בנושא.</p>
	<p>סכנת התנגשות מערכת הבטיחות מורה על סכנת התנגשות עם רכב אחר, הולך רגל, רוכב אופניים או בעל חיים.</p>

הודעות בציג נהג

ציג הנהג מסוגל להציג הודעות המידיעות או מסויימות לנוהג במכונן אירועים דוגמת להודעות בציג הנהג. האירור הוא סכמה, חלקים ממנו עשויים לשנתנות בהתאם לדגם ולרמת הגימור.

ציג הנהג מציג הודעות בעדיפויות גבוהה לנוהג. הודעותעשויות להופיע בחלקים שונים של צג הנהג בהתאם למידיע אשר מוצג. לאחר פרק זמן מסוים או לאחר אישורה של הودעה/נקיטת פעולה במידת הצורך, ההודעה CAR STATUS תיעלם מצג המידע. כאשר יש לשמר הודעה, היא תישמר באפליקציית אשר נפתחת בציג המידע המרכזי. אופן הצגת ההודעות עשוי לשנתנות והן עשויות להופיע ביחד עם תצוגה רפואי, סמלים או כפטור אישור להודעה, או קבלת בקשה לדוחמה.

הודעות שירות

להלן ממצאות מספר הודעות שירות חשובות ומשמעותן

יש לעצור את הרכב ולהפסיק את פעולה המנוע. קיימת סכנת נזק: יש ליזור קשר עם מרכז שירות של ולו או עם גורם מההין המכוסטך לטפל בנושא.	STOP SAFELY
יש לעצור את הרכב ולהפסיק את פעולה המנוע. קיימת סכנת נזק: יש ליזור קשר עם מרכז שירות של ולו או עם גורם מההין המכוסטך לטפל בנושא.	Turn off engine
יש ליזור קשר עם מרכז שירות של ולו כדי לבדוק את הרכב בדחיפות.	Service urgent drive to work-stop
יש ליזור קשר עם מרכז שירות של ולו או עם גורם מההין המכוסטך לטפל בנושא כדי לבדוק את הרכב בהקדם.	Service required
יש לבצע טיפול - יש ליזור קשר עם מרכז שירות של ולו או עם גורם מההין המכוסטך לטפל בנושא. מוצג לפוי תאריך הטיפול הבא.	Regular maintenance Book time for maintenance
יש לבצע טיפול - יש ליזור קשר עם מרכז שירות של ולו או עם גורם מההין המכוסטך לטפל בנושא. תאריך הטיפול חלף.	Regular maintenance Maintenance overdue
פונקציה נוטרלה ותאפס אוטומטית בזמן נהייה או לאחר התנועה מחדש.	Temporarily off

ניהול הודעות בציג נהג

הודעות בציג הנהג מנוהלות באמצעות לוח המקלשים בצדיו הימני של גלגל ההגה.



דוגמאות להודעות בציג הנהג ובלוח המקלשים בצדיו הימני של גלגל ההגה. איור זה סופיע כ███מה - חלקים עשויים לשינויים בהתאם לדגם הרכב.

- 1** שמאל/ימין
- 2** אישור

הודעות מסוימות בציג הנהג מכילות כפתור אחד או יותר לאישור הודעות או לקבלת הודעה לדוגמה.

טיפול בהודעה חדשה

لهודעות הכוללות כפתורים:

1. יש לנוט בין הceptors באמצעות לחיצה על שמאל או ימין (1)
 2. יש לאשר את הבחירה באמצעות לחיצה על אישור (2)
- < ההודעה תיעלם מציג הנהג

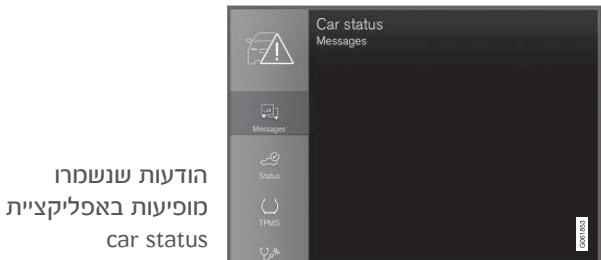
لهודעות שאין כוללות כפתורים: יש לסגור את ההודעה באמצעות לחיצה על אישור (2) או לאפשר להודעה להיסגר באופן אוטומטי לאחר זמן קצר.

ההודעה תיעלם מציג הנהג

במקורה בו יש לשמר הודעה, היא תישמר באפליקציית CAR STATUS אשר נפתחת באמצעות צג המידע המרכזי. ההודעה stored in car status car message stored in car status application מוצגת בציג המידע המרכזי יחד עם מידע זה.

כיף בחדשות שנשקרו באם הימ"ד

בין אם מדובר בהודעות אשר נשמרו בכתב ה喟וג ובין אם מדובר בהודעות שנשמרו בכתב היד הרשמי, הידועות כנהולות באמצעות צג הקיד'ע הראשי.



הודעות המכוצגות בזג הנגה ודורשות שמירה מתחספות לאפליקציית car message stored in car status application מוצגת בזג המידע המרכזיivid ייחד עם פידע זה.



קריאת חודעה שנשמרה

כדי לקרוא הודעה שושימרה מידי'ם:

- יש ללחוץ על הכפתור מימין להודעת car message stored in car status application בציג המידע המרכזי.
 - ההודעה שנשמרה תופיע באפליקציית car status כדי לקרוא הודעה שנשמרה במועד מאוחר יותר.
 - 1. יש לפתוח את אפליקציית car status באמצעות תפריט האפליקציות בציג המידע המרכזי.
 - > האפליקציה נפתחת בתחתית התפריט של מסך הבית.
 - 2. יש ללחוץ בלשונית Messages באפליקציה. רשימת הודעות שמורות תוצג
 - 3. יש להkish על הודעה כדי להגדיל/להקטין.
 - > מידע נוסף>About ההודעה מוצג בראשיה ואיר משMAIL לאפליקציה יש גידוע אודות האפליקציה באופן גוף.

ניהול הודעות שפכורות

- במצב מוחחב, הודעות מסוימות כוללות שני כפתורים כדי להזמין טיפול או כדי לחקור את ספר הרכבה.
 - > כדי להזמין טיפול להודעה שנשמרה

- עם עם של ולוּוּ כדי לחתום טיפול: האפליקציה הסולולרית תופעל ותתקשר למרכז שירות של ולוּוּ כדי לחתום טיפול.

> במצב מוחרב עבור הודעה, יש להחזיר על Owners manual להודעות שנשמרו ספר הרכב יפתח בזג הסידן המרכזי ויציג מידע הקשור להודעה. הודעות שנשמרו באפליקציה ימחקו אוטומטית בכל פעם שהמנוע מופעל.

מיעד כללי: מערכת ENGINE TWIN

רכיבים העיקריים במערכת ENGINE TWIN (מנוע כפול) נסעים ככל רכב אחר, אך בתנאים מסוימים פועלים בשונה מרכיב בעל מנוע בנזין בלבד. המנוע החשמלי משמש בעיקר להנעת הגלגלים במהירות נמוכות: מנוע הבנזין משמש למהירות גבוהה יותר ולנעה נמוכה.

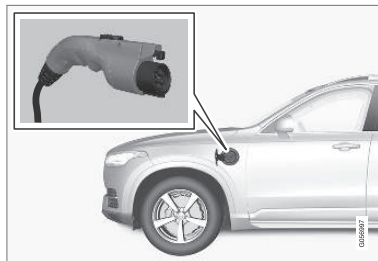
לוח המחוונים מציג מיעד ספציאלי למערכת ה-ENGINE TWIN : מיעד אודות הטעה, אודות מצב ההנעה, מרחק עד להתרונות הסוללה ומפלס טעינת סוללה היברידית. ניתן לבחור מצב נהיגה שונים בזמן נהיגה, כולל מצב חשמלי בלבד או בשעת הצורך שילוב בין שתי המערכות: בנזין וחשמל. הרכב יחשב את השילוב הטוב ביותר לנעה.

חוויות נהיגה, השפעה על הסביבה וצריכת דלק בכל מצב נהיגה נובה. כדי לתפקד באופן הטוב ביותר, הסוללה היברידית (מערכת ההנעה החשמלית) ומנווע הבנזין (מערכות ההנעה) צריכים להיות בטופורטורה עבודה נאותה. קיבולת הסוללה עלולה להצטמצם באופן ניכר אם הסוללה חמה מדי או קרה מדי. הינה מראש טपכילת במערכות ההנעה ובתא הנוסעים טרם נהיגה כדי לסיע בהפתחת בלאי וצריכה אנרגטית. היא גם מסיעת בהגדלת טווח הסוללה ההיברידית. המערכת היברידית המונעת את המנוע החשמלי נטענת באמצעות כבל טעינה. ניתן גם לטען את המערכת בזקן בילמה קלה באמצעות הפעלת בלימת מנוע כאשר בורר ההיילוקים במצב B. מנווע הבURAה יכול לסיע בנוסך בטעינת הסוללה ההיברידית.

טיונית הסוללה היברידית

בנוסך למיל הדלק, כפי שמותקן במכונית רגילה, רכב זה מצויד בסוללה ליתיום איזון נתענת - היברידית. הסוללה נתענת באמצעות כבל טעינה הממוקם בתא אחסון בתא המטען. מושך טענת המערכת תלוי במתנה הטעונה החשמלי.

ניתן לטען את הסוללה היברידית באמצעות כבל הטעונה המאוחסן במיקום "יעוד" בתא המטען.



ניתן לעקוב אחר מצב הטעינה בשלוש דרכי:

- חיווי ביחידת השילטה של כבל הטעינה
- נורת חיווי בשקע הטעינה ברכב
- אירור בציג הנהג

מצבר ההתחנה נתען כאשר הסוללה היברידית נתענת ונטען במלואו כאשר הסוללה היברידית טעונה.

תכונות הסוללה היברידית עשוות לששתנות בזמן פעולה בטמפרטורות נמוכות מ-10 מעלות צלזיוס או גבוהות מ-40 מעלות צלזיוס. פעולה הסוללה לא תהיה אפשרית במידה והטמפרטורה גבוהה מדי או נמוכה מדי. במידה ומצב נהיגה PURE נבחר, מנוע הבעירה הפנימית יופעל.

טעינה באמצעות מנוע בנזין

המכונית מייצרת זרם אשר מזין לסוללה והסוללה נתענת. ככלmor כאשר דושת הבלם נלחצת בעדינות או במהלך בילוט מנוע בנזיניה במהלך



- הסוללה היברידית נוענת במהלך בילוט עדינה באמצעות דושת הבלם. האנרגיה הקינטית שמייצרת המכונית מומרת לאנרגיה חשמלית המשמשת להטענת הסוללה היברידית.
- כאשר בורר ההליכים במצב B, המכונית משתמשת בבליטות מנוע חשמלי כאשר דושת התאוצה משוחררת בזמן שהסוללה היברידית נתענת בו זמנית.
- הסוללה היברידית ניתנת לטעינה גם באמצעות מנוע הרכב.

מתח טעינה

מתח הטעינה משמש לטיעינת הסוללה ההיברידית בנוסף להכנת המכונית. טעינה מתרחשת כאשר כבל טעינה מחובר לשקע הטעינה של המכונית ולמקור אנרגיה בהספק 230V.

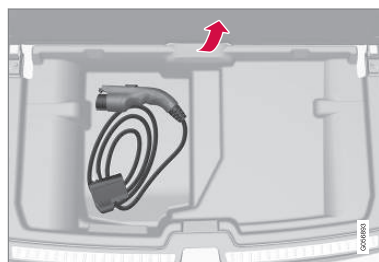
כאשר כבל הטעינה מופעל, צג הנה יציג הודעה ונורה תואר בשקע הטעינה של המכונית. מתח הטעינה משמש בעיקר לטיעינת הסוללה אך גם להタンעת המכונית. כאשר הסוללה ההיברידית טעונה, סוללת ההتانעה טעונה גם.

נתיב

בתנאים רגילים מסוף צרכני 230V נכללים במעגל הנתיב, כך שצרכנים נוספים (תאורה, שוaab אבק, מתקפה חשמלית וכו) עשויים להתחבר לאוותו נתיב.

כבל טעינה

כבל הטעינה ויחידת הבקרה משמשים לטיעינת הסוללה ההיברידית של הרכב.



כבל הטעינה ממוקם בתחום אחסון תחת רצפת תא המטען

אזהרה

אין להשתמש בכבל טעינה שאינו מאושר על ידי היצרן. יש להשתמש בכבל הטעינה המסופק עם רכב זה.

מפורט כבל טעינה

טמפרטורה חיונית - במלחמות צלזוס	50-32 עד
תקן	1772 J SAE

יחידת טעינה

1. תופסן מתאם 240V
2. מתאם 240V
3. יחידת טעינה
4. כפטור שחרור
5. מניעת עומס יתר
6. כבל הטעינה כולל נתיק המסייע בהגנה מפני עומס יתר והתחממות

טמפרטורת ניטור כבל טעינה

כדי לטען את המערכת היברידית באופן נכון בטלפון עם יחידת הבקרה של כבל הטעינה והתקע כוללות מתקני ניטור לטמפרטורה. ניטור הטמפרטורה מתרחש ביחידת הבקרה ובתקע. במקרה התcheinות יתר הטעינה תופס.

פתחת וסגירת דלתית שקע טעינה

הדלתית עברו טעינה הסוללה נפתחת ידנית.



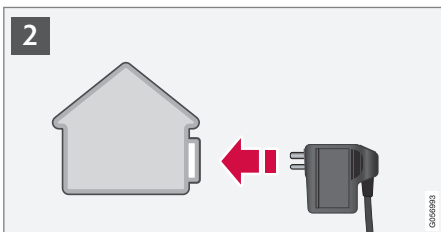
1. יש להחז על חלקה האחורי של הדלתית ולשחרר.
2. יש לפתוח את הדלתית.

לסגורת הדלתית יש לבצע את הפעולות בסדר הפוך.

תחילת טעינת סוללה היברידית

הסוללה ההיברידית נטענת באמצעות כבל טעינה בין המכונית ובין שקע 230V יש להשתמש בכבל הטעינה אשר סופק עם המכונית או כבל טעינה חלופי המאושר לשימוש על ידי ולו.

- יש לשלוף את כבל הטעינה מתחא האחסון תחת רצפת תא המטען.



- יש לחבר את כבל הטעינה לשקע 230V. אין להשתמש בכבל מסרי.



- יש לפתח את דלתית שקע הטעינה. יש להסיר את כיסוי ההגנה שעל ידית הטעינה ולהחוץ את הידית היפב לתוך שקע הטעינה.

יש לבדוק את כיסוי ידית הטעינה למקומו כמודגם באירור. ידית כבל הטעינה מאובטחת ונעולה במקומה והטעינה תחל תוך 5 שניות. כאשר הטעינה הchallenge, נורת LED בשקע הטעינה תבהב בירוק. צג הנהג יראה את זמן הטעינה המשוער שנouter או אם הטעינה אינה מבוצעת כנדרש.

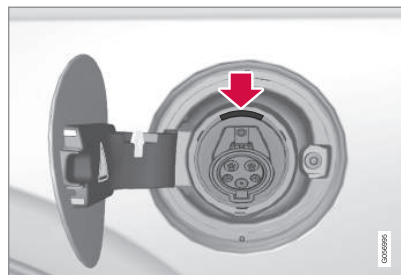
טעינת הסוללה עלולה להפסיק זמןית אם המכונית אינה נעולה:

- דלת פתוחה: הטעינה תחל תוך מספר דקות.
- דלת סגורת: המכונית ננעלת מחדש אוטומטית. טעינה תחל מחדש לאחר דקה.

במהלך טעינה עלולה להצטבר לחות תחת הרכב. מדובר בתהיליך שגרתי!

מצב טעינה בשקע הטעינה של המכונית

סקע הטעינה מציג את מצב הטעינה באמצעות נורת LED.

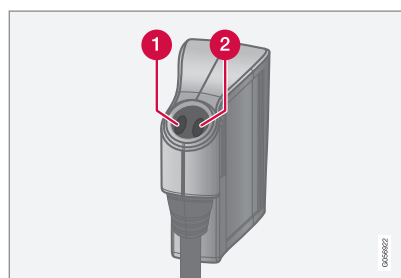


נורת ה-LED
 ממוקמת בשקע
 הטעינה של הרכב

נורת ה-LED מציגה את המצב הנוכחי בזמן טעינה. אם נורת ה-LED אינה מוארת, יש לבדוק את חיבור כבל הטעינה למטען החיצוני ולשקע הטעינה במכונית. נורות החיווי בצד ימין, אדום או צהוב מוארכות כאשר תאורות תא הנוסעים מופעלות - וישארו פעילות לפחות 30 שניות לאחר שתאורות תא הנוסעים כבתה.

תאורות	פעולה
לבן	תאורות LED
צהוב	מצב המתחנה לתחילה טעינה
ירוק	טעינה מותרחת
אדום	טהבב בירוק טעינה הושלמה
תקלה	תקלה

מצב טעינה ביחידת הבקרה של כבל הטעינה
האור האדום והכחול ביחידת הטעינה מורים על מצב הטעינה בעודה מותבצעת.
יחידת טעינה.



1 א/or אזהרה אדום 2 חיוי מצב כחול

כאשר ייחידת הטעינה מחובר לרכבו לשקע בקייר, או ראה זההה האדום יבהיר פעם אחת כדי להורות שבדיקת בטיחות ואשוניות מוצבעת. כאשר בדיקת הבטיחות הושלמה, חיוי המצב הכחול יואר באופן קבוע וחיווי האזהרה האדום יעלם. המטעןicut מוקן לשימוש. אם חיוי האזהרה האדום ממשיך להבהיר או מואר באופן קבוע. תקלת נוספת והמטען לא יטען את הרכב. יש ליצור קשר עם סורס שירות של וולוו או עם גורם מהימן המוסמך לטפל בנושא.

כאשר כבל הטעינה מחובר לשקע הטעינה הרכבה, או כחול יבהיר פעם אחת כבל הטעינה מחובר לשקע הרכב.

בעח חיוי	משמעות
מהבהיר בכחול	טעינה מוצבעת. האור מהבהיר מדי כתתי שווייה
מוואר בכחול	טעינה הושלמה. חיוי יופיע בלבד המהוונים

מצב טעינה בציג נהג

ציג נהג מציג את מצב הטעינה באמצעות אירור גם באמצעות טקסט. המידע מוצג כל עוד ציג המידע פועל.

אייר	הודעה	מפורט
	טעינה מלאה ב: (שעה) מוצגת ביחד עם אייר הגלגל או כחול מהבהיר דרך כבל הטעינה	טעינה מלאה וזמן משוער לטעינה מלאה מוצג
	הודעת "טעינה הושלמה" מוצגת. אירור של הרכב מוצג עם חיוי LED בשקע הטעינה המואר בירוק	הסוללה טעונה במלואה
	הודעת "שגיאת טעינה" מוצגת. חיוי LED בשקע הטעינה יואר באדם	תקלה נוספת. יש לבדוק את חיבור כבל הטעינה לשקע הטעינה של המכונית ולשקע ה-240/120V-240V

הפסקת תעינה סוללה היברידית

יש לסייע את התעינה באמצעות פתיחת המכונית, ניתוק כבל התעינה משקע התעינה במכונית ולאחר מכן משקע ה-240/120V.



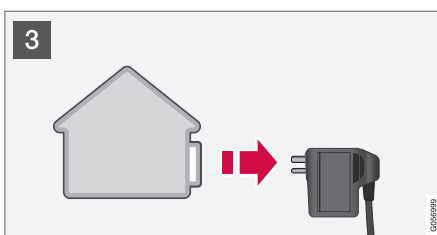
GA5531

- 1** יש לפתוח את הנעילה באמצעות השלט - התעינה מסתיעמת.



GA5527

- 2** יש להוציא על כפתור הנעילה שבידית שקע התעינה. הידית תשחרר. יש לנתק את כבל התעינה משקע התעינה שברכב ולסגור את הדלתית.



GA5595

- 3** יש לנתק את כבל התעינה משקע ה-120/240V. יש להחזיר את כבל התעינה לתא האחסון תחת רצפת תא המטען.

כבל התעינה ננעל אוטומטית

אם כבר התעינה אינה משוחרת משקע התעינה, הוא יונל במקומו לאחר זמן קצר באופן אוטומטי כדי להמשיך כביכול תעינה וכי לאפשר בבוא הזמן תעינה נוספת לפני נסעה. ניתן לנתק את כבל התעינה שוב עם פתיחת גגית הרכב באמצעות השלט. ברכב המצויד במערכת PASSIVE ENTRY ניתן לנעול ולפתוח באמצעות הידית.

סמלים והודעות הנוגעים למערכת הנעה בציג הנעה

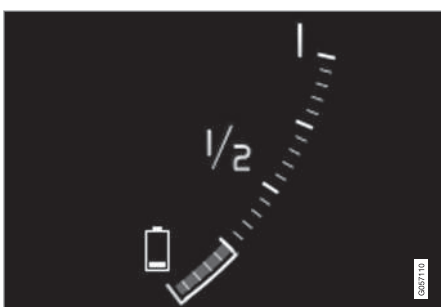
מספר סמלים והודעות הנוגעים למערכת הנעה מוצגים בציג הנעה. סמלים והודעות אלה עשויים להופיע ביחד עם נורות היי'ו וסמלים אשר נעלמים עם פתרון הבעיה.

סמל	הODEה	מפורט
	סוללה 12V	תקלת סוללה היברידית. יש ליצור קשר עם מרכז שירות של וולוו או עם גורם מהיקן המוסמך לטפל בנושא בהקדם.
	סוללה 12V	תקלת טעינה הדורשת טיפול דוחה. יש להגיע למרכז שירות של וולוו או לבעל מקצוע מהיקן המוסמך לטפל בנושא.
	תקלת טעינה, יש לעזר בביטחון	תקלת סוללה היברידית. יש לעצור בביטחון של וולוו או עם גורם מהיקן המוסמך לטפל בנושא בהקדם.
	סוללה 12V כשל נתיר הדורש טיפול	תקלת סוללה היברידית . יש ליצור קשר עם מרכז שירות של וולוו או עם גורם מהיקן המוסמך לטפל בנושא בהקדם.
	סוללה היברידית התחכמות יתר, יש לעזר בביטחון	טמפרטורת הסוללה היברידית עולה בmphויה. יש לעזר את הרכבת בביטחון ולהפסיק את פעולה המנוע. יש להמתין לפחות דקות לפני המשך נסעה. יש ליצור קשר עם מרכז שירות של וולוו או עם גורם מהיקן המוסמך לטפל בנושא בהקדם או לבדוק חיצונית את הרכב טרם המשך נהיגה.
	ביצועים מופחתים מהירות מרבית מוגבלת	הסוללה היברידית אינה תפענה מספיק לניהוג בmphויה ובגובה. יש לטען את הסוללה בהקדם.
	מערכת הנעה התנוגות מחוספסת בmphויה נמוכה, ניתן להמשיך בנסעה	המערכת היברידית אינה מתפקדת כנדרש. יש ליצור קשר עם מרכז שירות של וולוו או עם גורם מהיקן המוסמך לטפל בנושא בהקדם.

סמל	הודעה	מפורט
	כשל מURRENT היברידית, טיפול ודרש ליזור קשור בהקדם עם מרכז שירות של ולו או עם גורם מהימן המוסמך לטפל בנושא בהקדם.	המערכת היברידית אינה פועלת. יש ליזור קשור בהקדם עם מרכז שירות של ולו או עם גורם מהימן המוסמך לטפל בנושא בהקדם.
	כבל טיענה הוסר לפני התחלתה	מצג כאשר הנהג מנסה להתניע את הרכיב וכבל הטיענה עדין מוחבר לרכיב. יש לנתק את כבל הטיענה ולסגור את דלתית שק הטיענה.
	כבל טיענה הוסר? יש לסובב ולהחזיק את מתג ההتانעה 7 שניות	מצג כאשר הנהג מנסה/Shob להתניע את הרכיב כאשר כבל הטיענה מחובר. יש לנוק את כבל הטיענה או לוודא כי הכבל מנוק לחלוטין וכי סוי המטען סגור במלואו.

אחסון לפרק זמן ממושכים של רכב המצד'

כדי למנוע הידרדרות של הסוללה ההיברידית במהלך אחסון לפרק זמן ממושכים (מעל חודש), מומלץ לוודא כי הסוללה טעונה לפחות 25% כמונח שבסוגה בציג ה今日头条.



- אם מפלס הטיענה מלא או גבוה, יש לוטסוע ברכב עד ש-כ-25% מן האנרגיה נותרת בסוללה. אם מפלס הטיענה נמוך, יש לטען את הסוללה עד ש-כ-25% ממנה נתען.
- אם מושך האחסון הנדרש הוא מעל 6 חודשים או שמספר הסוללה ההיברידית נמוך משמועתיות כ-25%, יש לטען את הסוללה שוב עד להגעה למפלס של כ-25% כדי לפצות על פריקת האנרגיה המתורחת באופן טבעי במהלך אחסון ממושך. יש לבדוק את מפלס הטיענה באופן קבוע.

התנועת הרכב

ניתן להתניע את הרכב באמצעות מותג ההतנועה אשר מפוקם בתעלת הקונסולה המרכזית כאשר המפתח עצמו נמצא בתחום הנוסעים.



- המפתח אינו משמש להתנועה פיזית של הרכב מכיוון שהרכב מצויד במערכת כניסה ללא מפתח והתנועה ללא מפתח. כדי להתניע את הרכב:
1. יש לוודא כי המפתח בתוך הרכב. ברכבים אשר מצוידים במערכת התנועה ללא מפתח- המפתח חייב להימצא בחלקו הקדמי של תא הנוסעים. ברכב אשר מצויד במערכת התנועה ללא מפתח, המפתח יכול להימצא בכל מקום ברכב.
 2. יש ללחוץ ולהחזיק את דושתת הבלם ככל האפשר.
 3. יש לסובב את מותג ההתנועה עם כיוון השעון ולשחרר. המותג ישוב למקוםו.

הмотנע יסתובב עד שהמנוע יפעל או עד להפעלת מערכת ההגנה מפני התחכחות יתר. במקרה תנאי התנועה רגילים המנוע החשמלי יפעל ראשון ורק אחריו מנע הבנזין "יפעל". ככלומר כאשר כפתור ההנעה מסובב עם כיוון השעון, המנוע החשמלי "הותנע" והרכב מוקם לנסיעה. סמלי האזהרה והxiety בלוח המחוונים יעלמו והמושא הנבחר יציג כדי להורות כי המנוע החשמלי פועל.

במצבים מסוימים, לדוגמה במצב אוטו קר או כאשר מפלס הטעינה של הסוללה ההיברידית נמוך מדי, מנוע הבנזין יתונע במקום. אין להניע את הרכב כאשר כבל הטעינה מחובר. עם זאת, אם לא ניתן לשluח את כבל הטעינה או אם הרכב מאטיר כבל שאינו מחובר, ניתן להניע את הרכב באמצעות תהליך מעקב:

1. יש ללחוץ על דושת הבלם ולסובב את כפתור ההתנועה עם כיוון השעון.
2. סיפן הסרת כבל טעינה לפני התנועה ויפוי בלוח המחוונים.
3. יש לסובב את כפתור ההתנועה עם כיוון השעון פעמיים נוספת.
4. כבל הוסר? יש לסובב את כפתור ההתנועה - S7 יופיע. יש לסובב את כפתור ההתנועה עם כיוון השעון ולהחזיק בו שבע שניות כדי להניע את הרכב.



פתחה וסגירה דלתיתفتح הדלק

דלתיתفتح הדלק נפתחת באמצעות לחיצה על כפתור בלוח המחוונים.



- בזג הנהג, החץ המופיע בסמוך לאייר משאבת הדלק מורה באיזה צד של הרכב ממוקםفتح הדלק.
1. יש ללחוץ על הכפתור בלוח המחוונים.

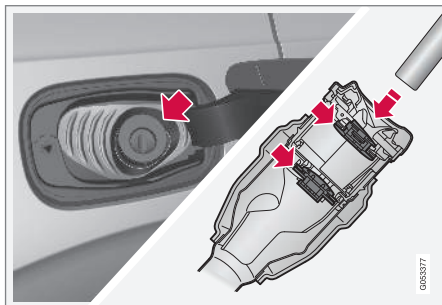
מנגנון השוואת הלוחים במכיל הדלק גורם לעיכוב קל בפתיחת הדלתית. הודעת fuel tank filler cap open מופיע בזג הנהג ולאחר מכן הודעת fuel tank ready for refueling אם מנוע הבבירה הפנימית פועל כאשר הcupator נלחץ, הוא בדרך כלל ינסה והמכונית תעבור למצב הנעה חשמלית.



2. לאחר סיום התדלק יש לסגור את הדלתית בלחיצה עדינה.

מילוי דלק

סוג דלק: בנזין 95.
מיכל הדלק מצויד בכתחה תדלוק ללא כיסוי מתרברג.



0093877

יש לוודא כי פיתח משאבות הتدלק נכנסה לפתח הتدלק טרם התחלה תדלק.

תדלק:

1. יש לנטרול לחלווטן את פעולה מגע הבועירה הפנימית.
2. יש לבחור את סוג הדלק המתאים. סוג דלק: בנזין 95.
3. יש להכניס את פיתח משאבות ה תדלק | לפתח מילוי הדלק. יש לוודא כי פיתח ה תדלק | נכנסה כראוי לפתח ה תדלק |.
4. אין למלא את המיכל יתר על המידה. יש למלא את המיכל עד שידית פיתח ה תדלק | "קופצת" ונשמעו "קליק".

מילוי באמצעות מיכל דלק נייד

- בעת מילוי דלק באמצעות מיכל דלק נייד יש לוודא כי המשפך ממוקם במתוך עיגון מקלקר תחת רצפת תא המטען.
1. יש לפתח את דלתית פתח ה תדלק |.
 2. יש להכניס את המשפך לפתח ה תדלק |. יש לוודא כי המשפך הוכנס לכל עומקו מהשש לדליפת דלק.

כוון לחץ ניפוח בצמיגים

לחץ הניפוח בצמיגים יורד עם הזמן, מדובר בתופעה נורמלית. סיבתה זו יש לנפח את צמיגי הרכב באופן תקופתי כדי לשמר את לחץ הניפוח המומלץ. יש לפעול לפי לחץ הניפוח המומליצים לצמיגים קרים להשגת ביצועים מיטבים ובליין נסוך.

1. יש להסיר את מכסה פית הניפוח משסתום הניפוח וללחוץ את מד לחץ האוור בחזקה אל פית הניפוח.
2. יש לנפח את הצמיג לחץ הניפוח המתאים: לחץ הניפוח מופיע בתווית לחץ הניפוח שmotknat על קורה B בסמוך לנוהג.
3. יש להברиг בחזרה את מכסה פית הניפוח.
4. יש לבחון את הצמיג ויזואלית כדי לוודא כי לא נונעזו בו מסכים או פריטים חדים אחרים אשר עלולים לגרום לדיליפת אויר.
5. יש לבדוק גם את ציד' הצמיג כדי לוודא שלא נקרעו, נפגעו או התבלו.
6. יש לבצע תהליך זה בכל צמיגי הרכב, כולל גלגל חלופי.

לחץ ניפוח מומלץ

לחץ הניפוח המומלץ מופיע בתווית אשר מותקנת על קורה B בסמוך לנוהג. בתווית מופיעים לחץ הניפוח המומליצים לעומסים שונים ותנאי נהיגה שונים.



התווית מצינית את המפרט לצמיגים מקוריים, את העומסים ואת לחץ הניפוח.

מערכת ניטור לחץ אויר בצמיגים

מערכת ניטור לחץ הניפוח בצמיגים מספקת אזהרה בלוח המחוונים כאשר לחץ הניפוח באחד מצמיגי הרכב או יותר מאחד מצמיגי הרכב נמוך מדי.

סמל	הסבר
	סמל זה מואר כדי להורות על לחץ ניפוח נמוך בצד אחד או יותר. במידה וקייםفشل במערכת, סמל מערכת ניטור לחץ האויר בצדדים יבהיר במשך כדקה ואז יופע באופן קבוע.

תיאור המערכת

מערכת ניטור לחץ האויר בצדדים מודדת את ההבדלים בין מהירות הסיבוב של הגלגלים באמצעות טרנספורט-ABS כדי לקבוע אם הצדדים מנופחים כראוי. אם לחץ הניפוח בצדיג נמוך מדי, קופר הצדיג (וכתוואה מכך מהירות סיבוב הצדיג משתנה). השוואת הצדדים זה לזה מאפשרת לקבע אם לחץ הניפוח באחד הצדדים נמוך מדי.

במידע כללי אודות מערכת ניטור לחץ ניפוח בצדדים

מערכת ניטור לחץ הניפוח בצדדים נקראת גם TPMS. כל צמיג כולל גלגל החלופי (אם קיים) דרושת בדיקה חודשית כאשר הצדיג קר. יש לפתח את כל צמיגי הרכב בהתאם להוראות היצן אשר מופיעות בתווית המידע אשר מותקנת על קורה B בסמוך למושב הנהג. ברכב בו מותקנים צמיגים במקומות שונים מקורית, יש לפנות למרכז שירות של וללו או לאורם מהימן המוסkr לטפל בנושא להתייעצות.

המערכת תציג את סמל TPMS כאשר אחד מצמיגי הרכב אינם מנופחים כראוי או שرونן לחלופין מאוויה. במצב זה יש לעצור את הרכב בדחיפות כדי לנפוח את הצדיג או הצדדים. נהיגה ברכב שצדיג אחד או יותר מצמיגיו אינם מנופחים בהתאם להוראות היצן עלולה לגרום לתאונות דרכים קטלניות ולבלי מואץ לצמיגי הרכב.

הודעות בלוח המחוונים

אם לחץ ניופוח הצמיגים נמוך מדי, סיכון ההתראה אודות לחץ ניופוח נמוך מדי צמיגי הרכב יוזג בלוח המחוונים לצד הودעה.

- לחץ ניופוח בצמיגים נמוך, יש לבדוק את לחץ הניופוח ולאחר מכן לאחר מילוי.
- מערכת ניטור לחץ ניופוח בצמיגים אינה זמינה באופן זמני.

חשיבות:

- יש לכיל את המערכת לאחר החלפת גלאלים או צמיגים ולכון את לחצי הנזיפות. מידע אודות לחצי הניופוח המתאימים מופיע בתווית המידע המותקנת על קורה B בסיכון למושב הנהוג.
- במקרה וברכב מותקן צמיג או גלגל במידה שונה מן המכידה המקורי, יש לכיל את המערכת מחדש כדי להימנע מקרים שווה.
- בעת שימוש בגלאל חלופי, יתכן שהמערכת לא תציג את הנתונים המתאימים עקב שינוי בגודלי הגלאלים.
- מערכת TPMS מונתרת את לחצי הניופוח בצמיגים אך אינה מחליפה בדיקות תקופתיות שיש לבצע ברכב.
- מערכת TPMS אינה ניתנת לנטרול.

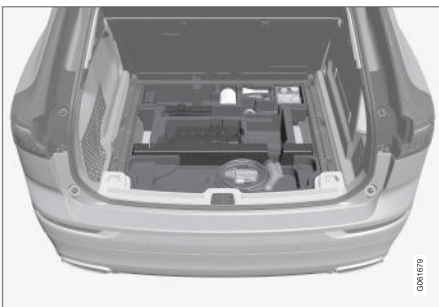
החלפת גלגל

יש לבצע החלפות גלגל באופן בטוח ובהתאם להוראות היצרן. יש לוודא כי הגלגל המותקן עונה על הגדרות היצרן. ניתן להחליף גלגל לצורך התקנת צמיגי שלג או גלגל חלופי.

התקנת גלגל בקורסור שונה

יש לוודא כי מדובר בגלגל במידות אשר מושרחות לשימוש ברכב. במקרה ההחליף לגלגל בקורסור שונה, יש ליצור קשר עם מרכז שירות של וולוו או עם גורם מהיכן המכוסך לטפל בנושא כדי לכינן מחדש את מערכות הרכב.

ערכת כלים



967160

הכלים משמשים לגרירה, הרמת הרכב במוגבה והחלפות גלגל ומותקנים במתיקן עיגון מקלקלר בתא המטען. הערכה כוללת || גירה נשלף ומפתח גללים, ערכה לתיקון תקרים וכלי להסרת מכסי הפלסטיק של ברגי הגלגלים.
רכבב אשר מצויד בגלגל חלופי מותקנים גם מוגבה, מפתח גללים וחבילה הכוללת כפפות חד פעמיות.

מגבה

המגבה משמש להרמת הרכב, לדוגמה להחלפת גלגל. עם תום החלפת גלגל יש להתחאים את המגבה לגודל מיקום המגבה הייעודי.

בדגמים המצוידים במתלים מותכוונים:
אם הרכב מצויד במערכת מתלים מותכוונים אופציונאלית, יש להפסיק את פעילותה טרם הרמת הרכב במגבה.

ברגי גלגלים

ברגי הגלגלים משמשים לחיבור הגלגלים למכוונית.

- יש להשתמש בחישוקי גלגלים אשר עוניים על מפרט ולו ומאושרים על ידי ולו לשימוש.
- יש לוודא כי ברגי הגלגלים מהודקים במוונט העונה על הגדרות ולו.
- אין לשמן את הברגות הגלגלים או להשתמש בנוזלי סיכון אחרים.

ברגים למניעת גניבה

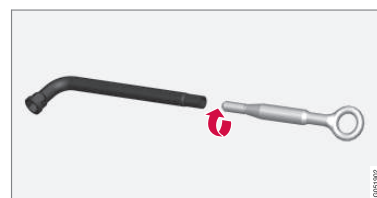
כדי לשחרר ולהדק את ברגי הגלגלים הננעלים (למניעת גניבות) יש לסובב את מפתח הגלגלים בבורג הנען עד להיצמדותו המלאה לחריצים הייעודיים. יש להתחיל כל חילוף גלגל בברגי הגלגלים הננעלים. בעת התקנת גלגל חדש - יש לסיים בברגי הגלגלים הננעלים.

הסרת גלגל

- יש להסיר את גלגלי הרכב באופן אשר עונה על הגדרות היצן. במידה וקיים ספק לגבי התהילה, יש לפנות למרכז שירות של ולו או לגורם מהיפן המוסמך לטפל בנושא.
1. יש לעצור את הרכב בבטחה הרחק מהתנועה הסואנת ולמקם משולש אזהרה ולהפעיל את איתותי החירום בעת החלפת גלגל.
 2. יש להפעיל את בלם החניה ולהעביר את בורר ההיילוקים למצב C. ברכב המצויד במערכת מותכנים, יש לנטרל את פעילות המערכת.

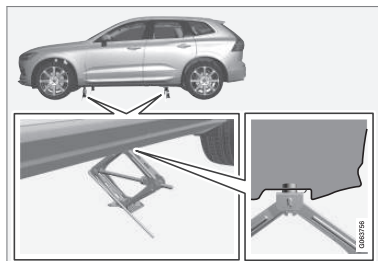


3. יש לשלווף את המגבה, מפתח הגלגלים וערכת הכלים כמפורט להלן.
4. יש לאבטוח את גלגלי הרכב, לדוגמה באמצעות מעצורי עץ כבדים.
5. יש להבריג את II הגרירה הנשלף לתוך ידית פתיחת ברגי הגלגל.



6. יש להסיר את מסכי הפלסטיク שעלי ברגי הגלגל באמצעות כל "יעוד".
7. כאשר הגלגלים עדין במגע עם הקרקע, יש לפתוח את ברגי הגלגלים קלות (חצי סיבוב עד סיבוב) באמצעות סיבוב נגד כיוון השעון. יש להתחילה בברגי הגלגל נגד גונבה.

8. יש לפעול לפיה הוראות הרמת הרכב באמצעות מוגבה.



- 9. יש להרים את המכונית לגובה המאפשר הסרת בטוחה של הגלגל הפגום. יש להסיר את ברגי הגלגל ולפרק את הגלגל.
- 10. יש לפתח את המוגבה עד למיקומו הנוכחי מול נקודת העיגון בגוף הרכב.
- 11. יש לבצע פעולה זו רחוק ככל הנימן מן הרכב.
- 12. יש להרים את הרכב עד שהגלגל אשר דרש החלפה מותנתק מעט מן הקרקע.

התקנת גלגל

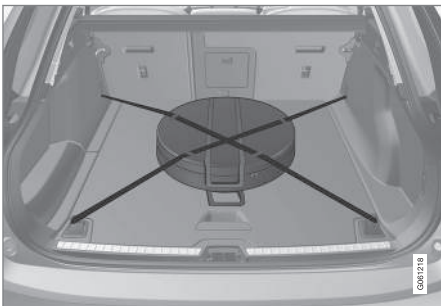
- יש לנוקות את השטח בין הגלגל והנאבה.
- יש להתקין את הגלגל ולהדק את ברגי הגלגל בחזקה. אסור לשמן את ברגי הגלגל.
- יש להוריד את הרכב באמצעות המוגבה באופן שלא יאפשר לגלגל הרכב להסתובב.
- יש לבדוק את ברגי הגלגל בתבנית צולבת. יש לוודא כי ברגי הגלגל מודדים.
- יש במכונט 140 ניטוון מטר. מומלץ לבדוק את מוכנות הידוק הגלגלים באמצעות מד מומנט.

גלגל חלופי

הגלגל החלופי הזמני ניתן לשימוש זמני להחלפת גלגל רגיל ושניוזק. הגלגל החלופי מיועד לשימוש זמני בלבד. יש להחליפו בהקדם בגלגל רגיל. מאפייני הנהיגה של המכונית עשויים להשנותן בזמן נהיגה ברכב בו מותקן גלגל החלופי: מרווח הגהון עשוי להשנותן. מרחקי הבלימה עשויים להשנותן. כידת האחיזה עשוייה להשנותן. יש להימנע משטייפת הרכב בתחנת שטייפה אוטומטית כאשר מותקן בו גלגל החלופי.

יש להקפיד על לחץ האויר המומלץ ללא קשר למיקום הגלגל החלופי ברכב. במקרה נזק לגלגל החלופי, ניתן לרכוש גלגל החלופי חדש במרכז שירות של וולוו.

טיפול בגלגל חלופי יש לטפל לפני הוראות אלה



איור: תוכן אייר זה הוא גנרי ועשוי להשתנות בפועל

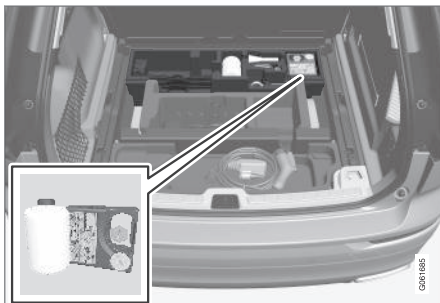
הגלגל החלופי מואחסן בתיק ודורש אבטחה באמצעות שתי רצועות לריצפת תא המטען בעת נהיגה. יש למתוח את הרצועות בהצלבה מעל הגלגל ולהברך לארבע נקודות העיגון בריצפת תא המטען.
כל החלפות הגלגל ממוקמים תחת רצפת תא המטען.

ערכת תיקון תקרים

ערכת תיקון תקרים למקורה חירום משמשת לאיתום תקרים ולבדיקה וכיון של לחץ הנזיפה בצמיגים. מכוניות אשר מצוידות בגלגל החלופי אין זוקקות לערוכה לתיקון תקרים. הערכה לתיקון תקרים כוללת מדחס ובקבוק הכלול חומר איטום. חומר האיטום מעניק תיקון זמני בלבד.

מיקום

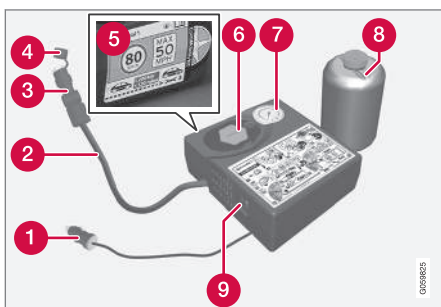
ערכת התיקון ממוקמת תחתلوح קלקר תחת רצפת תא המטען.



תאריך תפוגה חומר איטום תקרים
בקבוק נוזל האיטום דורש הילפה כאשר תוקפו של נוזל האיטום פג (התוקף מופיע על הבקבוק). יש להתייחס לבקבוק הישן כחומר מצהם ולהיפטר ממנו בהתאם לדרישות החוק.

שימוש בערכת תיקון תקרים

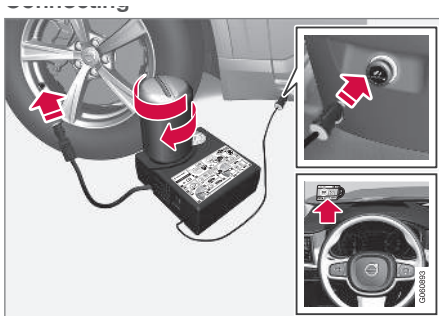
הערכה לתיקון תקרים מיועדת לאיתום תקר. יש לקרוא את הוראות הפעלה טרם שימוש.



סקירה:

- 1 כבל השמי
- 2 צינור
- 3 שסתום הפחחת לחץ
- 4 כיסוי הגנה לצינור
- 5תוויות, אזהרה לכיסוי גלגל
- 6 מהזק מיכל נוזל
- 7 מד לחץ ניופח
- 8 בקבוק נוזל איטום
- 9 מתג

הכנות



1. יש למקם את מושולש האזהרה ולהפעיל את איתותי החירום כאשר נדרש תיקון גלגל.

אם התקר נגרם ממסchor או עצם דומה, יש לאפשר לו להישאר נועץ במצב כדי לשיע באטימת החור.

2. יש לנתק את תווית המהירות המורכבת אשר מותקן על צידו של מדחਸ האוור. יש להציג את תווית המהירות לשימוש כתזכורת למחרות המורכבת המורכבת. לאחר השיקוש בערכת תיקון הצמיגים, אין לעבור מהירות 80 קמ"ש. בנוסף יש להסיר את תווית האזהרה ולהציג אורה היבט לצד הגלגל.

3. יש לוודא כי המתג נמצא במצב 0 ולמקם את הcabל החשמלי ואת צינור האוור כנדרש.

4. יש לפתח את הכיסוי הכתום שעל המדחס ולפתח את הברגת מכסה נזול האיטום.

5. יש להתקן את בקבוק נזול האיטום במדחס ולהדקנו ככל האפשר. הבקבוק והתוسبת מצידים בתופסנים המונעים דיליפה של חומר האיטום. לאחר התקנת בקבוק חומר האיטום, לא ניתן עוד לשחרר אותו, אלא על ידי מרכז שירות של וולו או גורם מהיקן המוסמך לטפל בನושא.

6. יש לפתח את מכסה שסתום פית הניפוח של הצמיג ולאחר מכן להבריג על פית הניפוח את צינור האוור של המדחס.

7. יש לחבר את cabל החשמלי לשקע ה-7-12 הקרוב ביותר שבתוכנית.

8. יש להפעיל את המדחס באמצעות הדזוז המתג במצב 1.

9. יש לנפח את הצמיג באמצעות 7 דקוט.

10. יש להפסיק את פעילות המדחס כדי לבדוק את הלחץ במד הלחץ. המלחץ המינימאלי הוא 1.8 באר (22 PSI) והמלחץ המרבי הוא 3.5 באר (51 PSI). יש לשחרר אוור באמצעות שסתום הפחתת לחץ האוור אם הלחץ גבוהה מדי.

11. יש להפסיק את פעולת המדחס ולנקק את הcabל החשמלי.
12. יש לשחרר את פית' צינור הניפוח משסתום הגלגל ולהתקין את מכסה שסתום הניפוח מחדש.
13. יש להתקין את הגנת צינור הניפוח כדי לסייע במניעת דליפה של חומר איטום. יש להחזיר את הציוד לתא המטען.
14. יש לנסוע כ-3 קילומטרים בהקדם במהירות מרבית של 80 קמ"ש כדי שנוזל האיטום יאטום את הצמיג ויתפזר בתוכו היבט - ולאחר מכן לבצע בדיקה נוספת.
15. יש לחבר את צינור האוור לשסתום פית' הניפוח ולהברиг את החיבור לתחתית פית' הניפוח. יש לוודא כי המדחס אינו פועל.
16. יש לקרוא את לחץ האוור בցג לחץ האוור
 - אם לחץ האוור הוא מתחת ל-1.3 באר (19 PSI) אז' הצמיג לא נאטם כנדרש. אין להמשיך בנסעה, יש להמתין לחילוץ.
 - אם לחץ הניפוח גבוהה מ-1.3 באר (19 PSI) יש לנפח את הצמיג לחץ הנדרש אשר מצוין בתווית המופיעה על קורת הצד ליד מושב הנהג. במידה ולחץ הניפוח גבוה מדי, יש להשתמש בשסתום להפחחת לחץ.
 ולו' ממיליצה על בדיקת הרכב על ידי מומחה לאחר ביצוע החלטת גלגל שלאחסן את בקבוק חומר האיטום וצינור המדחס ולהחליפים בהקדם. ולו' ממיליצה לבצע הליך זה באמצעות מרכז שירות של ולו'.

- ניפוח צמיגים באמצעות המדחס המסופק בערכת תיקון התקרים.**
- ניתן לנפח את כל צמיגי הרכב המקוריים באמצעות המדחס שבערכת תיקון התקרים.
1. יש לוודא כי המדחס אינו פועל. יש לוודא כי המתג במצב O (כבוי) ולשלוף את cabל החשמלי וצינור האוור.
 2. יש לפתח את פית' שסתום הניפוח בצמיג ולהחבר את צינור הניפוח לפית' הניפוח. יש לוודא כי החיבור הדוק.
 3. יש לחבר את cabל החשמלי לשקע ה-720 הקרוב ביותר ברכב ולהתנייע את הרכב.
 4. יש להפעיל את המדחס באמצעות להיצעה על המתג למצב I (פועל).
 5. יש לנפח את הצמיג לחץ המפורט על תווית המתג אוודות לחצ'י הניפוח אשר מותקנת על משקוף קורת הצד לד' מושב הנהג. יש לשחרר אויר מן הצמיג באמצעות שסתום הפחחת לחץ האוור במידה ולחץ הניפוח גבוה מדי.
 6. יש להפסיק את פעולת המדחס. יש לשחרר את צינור האוור והcabל החשמלי.
 7. יש להתקין מחדש מכסה שסתום הניפוח בgalgal.

מרוח טיפולים

- מרוח טיפולים כל 15,000 ק"מ או 12 חודשים. המכודם מביביהם.

תחזקה שוטפת

דגמים לא היברידים בלבד

מועד טיפול																		טיפול
225	210	195	180	165	150	135	120	105	90	75	60	45	30	15	ק"מ X 1000	דגמים ללא הנעה היברידית		
מנוע																		
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	החלפת שמן מנוע וטסן שמן	
	x		x		x		x		x		x		x		x			בדיקות דלקיות: (מנוע/ תיכסורת/רצעת תזמון)
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		איפוס תזורת טיפול	
			x			x					x						בדיקה צנרת דלק וטסן דלק	
			x			x					x						מסנן אוויר (ACL), ניקוי בית מסנן אוויר, החלפת מסנן אוויר	
			x				x				x						החלפת מצחיתים	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		נוול קירור: (בדיקה, פילוי) וחילפה	
x																	רצעת אביזרים ומותחנים - בדיקה וחילפה	
x																	מוותחן רצעת תזמון - חילפה	
היגי, מטלים קדמיים ואחרויים																		
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	בדיקה מפלס נוול הגה כוח	
			x				x				x						היגי/כטלה קדמי, בדיקת בלאי וזווית היגי	
			x				x				x						מטלה אחרוי, בדיקת בלאי וזווית היגי	

מועד טיפול															טיפול	
225	210	195	180	165	150	135	120	105	90	75	60	45	30	15	ק"מ X 1000	דגמים ללא הנעה היברידית
תמסורת, גל הנעה ודיפרנציאל																
X					X					X					נוזל תמסורת אוטומטית, בדיקה/הוספה	
			X				X				X				הינע, מערכת הנעה, בדיקה ויזואלית (AWD)	
			X				X				X				בדיקה צלבן הנעה	
			X				X				X				ציריות, בדיקת אטומים	
			X				X				X				גלי הינע, מיסבים	
בקרות ותאורה																
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	מפלס נוזל נקי שימוש, בדיקה/הוספה	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	בדיקה כתזים ומוגבים	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	בדיקה תאורה חיצונית	
	X		X		X		X		X		X		X		בדיקה וכיון תאורה ראשית ותאורת ערפף	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	צופר, בדיקת פועלה	
מרקם																
	X		X		X		X		X		X		X		מסנן אוור תא נסעים	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ニックון שימוש פנימית לפני מצלמה (ברמות גיפור מסויימות)	

מועד טיפול																		טיפול	
ק"מ X 1000 הנעה היברידית																		דמים ללא	
חגורות בטיחות																			
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	D	בדיקה החגורות בטיחות	
																		מערכת ביליה	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	C	מפלס נזול בלם, בדיקה והוספה	
			X				X				X							B	נזול בלם, החלפה
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A	בלם חניה, בדיקה/כיוון	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	רפידות בלם/דיסק בלם, בדיקה	
			X				X				X			X				F	צינורות בלם, בדיקה
galglim v zemigim																			
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	G	galglim v zemigim, בדיקת بلاי ומצב	
	X		X		X		X		X		X		X		X	X	H	galglim v zemigim, בדיקת לחץ ניפוח	
ערכת נסיעה																			
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	I	בדיקות גלגל החלופי	

יש לבדוק ולהחליף במסגרת האחוריות חלקים או תוכנה כנדרש על ידי וולו.

.A. במקורה דליפה מתיבת ההיולים, יש לבדוק את מפלס השמן.

.B. תיתכן דרישת להחלפה תקופה בסעיה בתנאים קשים כגון דרכים משובשות ומאובקות.

.C. יש להחליף כדי 240 אלף קילומטרים או עשר שנים.

.D. יש לבדוק את מפלס שמן תיבת ההיולים האוטומטית רק במקרה בו קיימ השד לדליפה.

.E. ולו סמליצה על הchèפת שמן תיבת ההיולים כדי 80 אלף קילומטרים ברכבים אשר מסמנים שים לגירירה, או עם הופעת הדעה רלוונטיות בלוח המחוונים.

.F. יש לבדוק את המפלס במקורה דליפה.

.F. יש להחליף כדי 3 שנים או פחות במקורה של נסיעה בתנועה עמוסה ואיטית או תנאים מאובקים.

.G. יש להחליף כדי 3 שנים או פעם בשנה בסעיה באזרה לת.

.H. יש לבדוק את תאריך התגובה כדי 4 שנים.

יש לבדוק את לחץ הניפוח בגלגל החלופי כדי 64 אלף קילומטרים.

דגמים היברידיים בלבד

מועד טיפול																	טיפול
225	210	195	180	165	150	135	120	105	90	75	60	45	30	15	1000	דגם היברידי	
מנוע																	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	שמן מנוע ומנסן, החלפה	
	x		x		x		x		x		x		x		x	מנוע/תיבת הילוכים/בדיקה דיפיות תזמון	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	איפוס תזכורת טיפול (SRI)	
			x			x			x		x		x		x	צורת דלק ומנסן דלק, בדיקה נזילות	
			x			x			x		x		x		x	מסנן אויר מנוע (ACL), יקוי בית מסנן אויר/ החלפת מסנן	
			x			x			x		x		x		x	מצטים, החלפה	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	בדיקה נזול קירור והוספה	
x																רצועת אביזרים וכותחנים	
x																החלפה, מותחן רצועת תזמון	
היגי, מטללים קדמיים ואחרויים																	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	נזול הגה כוח, בדיקה והוספה	
			x			x			x		x		x		x	היגי/מטלה קדמי, בדיקת בלאי וזרזיות היגי	
			x			x			x		x		x		x	מטלה אחורי, בדיקת בלאי וזרזיות היגי	

מועד פיטול																טיפול	
225	210	195	180	165	150	135	120	105	90	75	60	45	30	15	1000	ק"מ X	דגם היברידי
תפסות, גל הניע ודיפרנציאל																	
x					x				x							נוזל תמסורת אוטומטית, בדיקות/הוספה	
		x				x				x						הניע, מערכת הנעה, בדיקה יזואלית (AWD)	
		x				x				x						בדיקה צלבני הנעה	
		x				x				x						ציריות, בדיקת חופשיים	
		x				x				x						גלי הניע, כיסבים, בדיקת אטמים	
בקרות ותאורה																	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	מכפלס נוזל נקי שימוש, בדיקות/הוספה	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	בדיקות מודלים ומוגבים	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	בדיקות תאורה חיצונית	
	x		x			x		x		x		x		x	x	בדיקות וכיון תאורה ראשית ותאורות ערפף	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	צופר, בדיקת פעללה	
מרככ																	
	x		x		x		x		x		x		x		x	מסנן אוור תא נסעים	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	יניקון שימוש פנימית לפני מצלמה (ברמות גימור מוסיפות)	
챙ורות בטיחות																	
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	בדיקות챙ורות בטיחות	

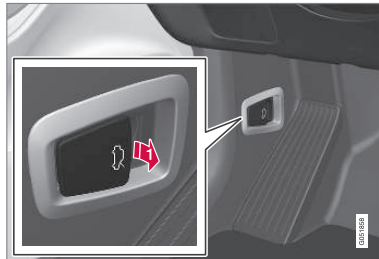
מועד טיפול																	טיפול
225	210	195	180	165	150	135	120	105	90	75	60	45	30	15	1000	ק"מ X	דגם היברידי
מערכת בלימה																	
מפלס נזול בלם, בדיקה וಹוספה																	
נזול בלם, החלפה																	
בלם חניה, בדיקה/כיוון																	
רפיות בלם/דיסק בלם, בדיקה																	
צינורות בלם, בדיקה																	
גלאלים וצמיגים																	
גלאלים וצמיגים, בדיקת بلاי ומצב																	
גלאלים וצמיגים, בדיקת לחץ ניוף																	
ערכת ניוף																	

- A. במקרה דליפה מותיבת ההילוכים, יש לבדוק את מפלס השמן.
- B. תיתכן דרישת להחלפה תכופה בסיעעה בתנאים קשים כגון דרכים מושבשות ומאובקות.
- C. יש להחליף מדי 240 אלף קילומטרים או עשר שנים.
- D. יש לבדוק את מפלס שמן תיבת ההילוכים האוטומטית רק במקרה בו קיים חשד לדליפה. ולו ממליצה על החלפת שמן תיבת הילוכים מדי 80 אלף קילומטרים ברכבים אשר משמשים שים לאירוע, או עם הופעת הודעה רלוונטייה בלוח המוחונים.
- E. יש לבדוק את המפלס במקרה דליפה.
- F. יש להחליף מדי שנה או פחות במקרה של נסיעה בתנועה עמוסה או איטית או תנאים מאובקים.
- G. יש להחליף מדי 3 שנים או פעם בשנה בסיעעה באזרע לה.
- H. יש לבדוק את תארכ' התפוגה מדי 4 שנים.

פתחת וסגירת מכסה מנוע

ניתן לפתוח את מכסה המנוע באמצעות ידית הממוקמת בתא הנוסעים ובידית המכוקמת תחת מכסה המנוע.

פתיחת מכסה מנוע



↳ יש למשוך את הידית הסמוכה לרגלי הנהג כדי לשחרר את מכסה המנוע כאשר הוא סגור לחלוון.



↳ יש להעביר את היד משמאל לימין תחת מכסה המנוע ולתפס את ידית השחרור ולמשוך אותה למעלה ולצד כדי להרים את מכסה המנוע.

אזהרה: מכסה מנוע אינו סגור

כאשר מכסה המנוע משוחזר - סמל אזהרה ותצוגת אירור גראפי יופיעו בציג המידע והתראה קולית תישמע. אם הרכיב יחל בתנועה, ההתראה הקולית תישמע שוב.

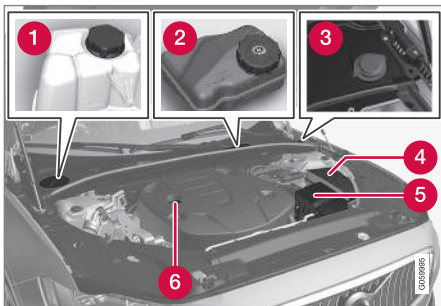


סגירת מכסה מנוע

1. יש ללחוץ על מכסה המנוע בכיוון מטה עד שהיל ליפול מוכבד משקלו.
2. כאשר מכסה המנוע נעצר על ידי נגיעה במנגנון הסגירה, יש ללחוץ על מכסה המנוע כדי לסגור אותו היטב.

מראת תא מנוע

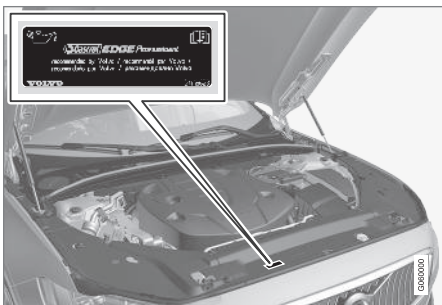
סקירה זו מציגה רכיבי שירות חלק טון הרכיבים הנכליים במערכת החשמלית עשויים להיות ממוקמים בתא המנוע. יש להיזהר בעת גישה לתא המנוע ולגעת רק ברכיבים הכרחיים לתחזוקה השוטפת.



- ❶ מיכל התפשטות נוזל קירור
- ❷ מאגר נוזל בלמים (בצד נהג)
- ❸ צינור פילי נוזל ניקוי שימושות
- ❹ תיבת נתיכים
- ❺ מסנן אוואיר
- ❻ צינור פילי שמן מנוע

שכן מנוע

חובה להשתמש בשמן מנוע המאושר לשימוש על ידי וולוו בהתאם להוראות היצרן ולזמן הטיפול המכומלצים, כדי לא לפגוע באחריות.



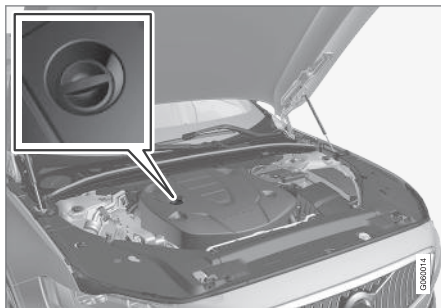
במקרה ולא ניתן לבדוק את מפלס שמן המנוע באופן שוטף, קיימת סכנת גירימת נזק ניכר למנוע.



ולו משתמש במספר מערכות שונות כדי להזuir מפני מפלס שמן נמוך/גובה או מקרה של לחץ שמן נמוך. סמל האזהרה המופיע בzag המיידע לנוהג אשר מתריע מפני לחץ שמן נמוך הוא אשר מחובר לחישון מפלס השמן. מיידע אודוט מפלס השמן מופיע באמצעות סמל בzag המיידע לנוהג כולל הודעה כתובה. בגרסאות מסוימות סופתketnotות שתי המערכות. למיידע נוספים יש ליזור עם מרכז שירות של וולוו. יש להחליף את שמן המנוע ומסנן השמן לפי הוראות היצרן. ניתן להשתמש בשמן בד"רゴ גבוי כן הנדרש. במקרה הנהיגה קשיים או קיזוניים, ולו ממליצה על החלפות שמן תכופות כן המכומלץ בספר הרכב.

בדיקה ומילוי שמן מנוע

מפלס השמן נקבע באמצעות חישון אלקטרוני



במקרים מסוימים יש להוסיף שמן מנוע בין הטייפולים.
אין צורך לפעול בנושא מפלס שמן המנוע עד שהודעה בנושא תופיע בלוח המחוונים.

ניתן להבחן במפלס שמן המנוע בציג המכידע המרכזי.
מפלס השמן מוחש באמצעות מדיד מפלס השמן האלקטרוני בציג המכידע המרכזי
המופעל עם התנועת הרכב. יש לבדוק את מפלס השמן באופן קבוע.



1. יש לפתח את אפליקציית CAR STATUS בציג המכידע המרכזי.
2. יש להקש על STATUS כדי להציג את מפלס שמן המנוע.

הוספת נוזל קירור

נוול הקירור משמש לקירור מנוע הבירה הפנימית והבאותו לטמפרטורת עבודה תקינה ונדרשת. החום המועבר מן המנוע לנוזל הקירור משמש גם להפעלת מערכת חיכום תא הנוסעים. בעת مليי נוזל קירור יש לפעול לפי ההוראות המופיעות על האריזה. אין למלא את מאגר נוזל הקירור בימי.

במקרה ואוטר נוזל קירור תחת המכונית, במכשיר וניתן לבדוק בعشן או באדים, או במכשיר ונדרש מילוי של מעל 2 ליטרים של נוזל קירור, יש ליצור קשר עם מרכז שירות של ולו או עם גורם מהיקן המוסמך לטפל בנושא. אין להמשיך בנסעה מחשש לנזק. יש לפתח את מכסה מאגר נוזל הקירור ולמלא נוזל קירור כנדרש. יש למלא נוזל קירור רק כאשר מנוע הרכב אינו חם. אין למלא נוזל קירור מעבר לסיכון MAX המופיע על מיכל ההתקשות של נוזל הקירור.



1 יש לפתח את מכסה מאגר נוזל הקירור.



2 יש לפתח את מכסה מיכל ההתקשות ולמלא נוזל קירור כנדרש. אין לעبور את המפלס המסוכן על ידי סיכון MAX בתוך מיכל ההתקשות. יש לחזור על פעולות אלה בסדר הפוך.



החלפת נורה

נורות הלהג אין זמינות בכל הדגמים ובכל השווקים. יש ליצור קשר עם מרכז שירות של ולו למידע נסף.

במקרה ומוגלה תקלת בנורת LED, יש להחליפה באמצעות מרכז שירות של ולו או על ידי גורם מהימן המוסכם לטפל בנושא.

מצבר התנועה

ברכב זה קיימת מערכת חד קופטיבית אשר משתמשת בשולדה ובתשבות המנוע כמוליכים.

המצבר משמש להתחלה פועלת המערכת החשמלית ולאפשר פעולה מערכות חשמליות במכונית. הסוללה היברידית משתמשת מצברים בהם מגוון הבירה הפנימית מתחילה לפעול.

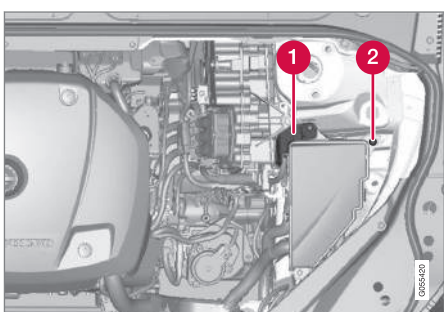
סוללת ההתנועה היא סוללה AGM V12 המיועדת לטעינה רגונטיבית ולתמייה בפעולה מערכות הרכב השונות.

אורח ח' סוללת ההתנועה תלוי במספר גורמים כגון מספר ההתקנות, הפריקה, סגנון הנהיגה, תנאי הנהיגה, האקלים וכו'.

- אין לנתק את סוללת ההתנועה כאשר המנוע פועל.
- יש לוודא כי הכלים המוחברים לקטבי סוללת ההתנועה מחוברים ומהודקים כראוי.

יש לשימוש בנקודות החיבור בתא המנוע כדי לחבר סוללת ההתנועה חיצונית או מטען סוללות.

אין לשימוש בקטבי סוללת ההתנועה בתא המטען.



1 קופט חיבוי

2 קופט שליל

מיקום

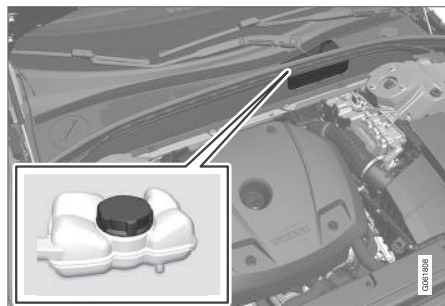
סוללה ההתנעה מוצוקמת באזור המטען

סוג סוללה	AGM H8
סוללה (V)	12
יקולת התנעה קרה	850
גודל (אורך/עומק/גובה) במטרים	353X175X190
קיבולת (אמפר לשעה)	95

וילו סמליצה להחלין את הסוללות באמצעות מרכז שירות מורשה.

סוללה היברידית

מנוע הרכיב החשמלי מונע באמצעות סוללה ליתיום איאן נטענת ונטולת תחזוקה.



נוזל קירור:

מערכות הקירור של הסוללה כוללת מיכל התפשטות משלמה.

מפרט סוללה היברידית

סוג: ליתיום איאן

מאג'ר כוח: 10.4 kW

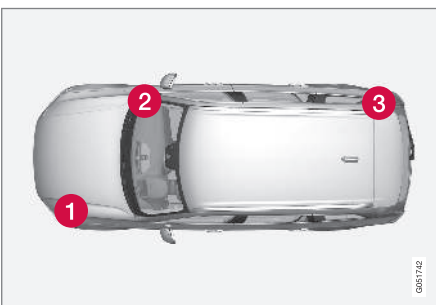
סמל סוללה**על הסוללות מופיעים סמל אזהרה**

יש לחבוש משקפי הגנה	
יש לפנות לספר הרכב למידע נוספים	
יש להרחק את הסוללות מהישג ידם של ילדים	
הסוללות מכילות חומצה מעכלת	
יש להימנע מעישון, להבה גלויה ו/או ניצוצות	
סכת פיזוץ	
יש למחזר כנדרש	

נתיקים ותיבת נתיקים

כל הפעולות החשמליות והרכביים כוגנים על ידי מספר נתיקים המוגנים על מערכת הרכב החשמלית מפני נזק הנובע מהתחממות או עומס יתר.

אם רכיב חשמלי או פועלה מסוכנת אינם מוגבים, יתכן שנתיק ונשרף עקב עומס יתר זמני. אם אותו נתיק נשרף באופן תכוף יתכן שקיימות בעיה ברכיב. ולו ממליצה לפנות למרכז שירות של ולו או לגורם מהיקן המכוסטך לטפל בנושא.

מיקום תיבת נתיכים

איור זה הנה איור כללי - מראה הרכב עשוי להשתנות בפועל

1 תא מנוע

2 תא תחת תא הcuppot

3 תא בתא המטען

החלפת נתיכים

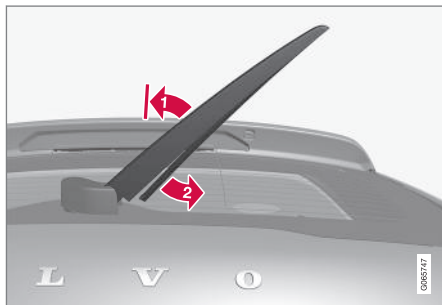
כל הפעולות החשמליות והרככיבים מוגנים על ידי מסך נתיכים המוגנים על מערכת הרכב החשמלית מפני נזק הנובע מהתהתקומות או עומס יתר.

- יש לפנוט לתרשים הנתיכים כדי לאתר את הנתיך
1. יש למשור את הנתיך החוצה בעדינות ולבדק אותו מצדדיו כדי לבדוק האם חוט המתכת בתוכו שלם.
2. אם החוט נזק, יש להחליף את הנתיך בנתיך חדש בצבע זהה ומפרט זהה.

חלפת להבי מגב אחורי

להבי המגב מסוימים בהסרתם מים כן השמשה הקדמית והחלון האחורי. ביחד עם נזול ניקוי החלונות, הם מנקים את השמשה ומוסיעים בשיפור הראות בנהיגתך. ניתן להחליף את להבי השמשה הקדמית והחלון האחורי.

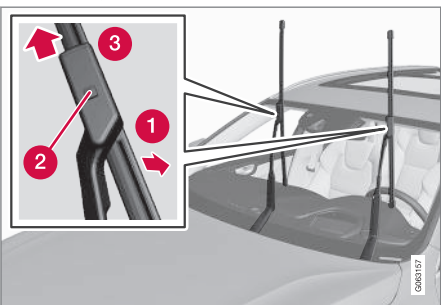
חלפת מגב אחורי



יש להרים את זרוע המגב מהחלון ולמשוך את חלקו התיכון של המגב ימינה

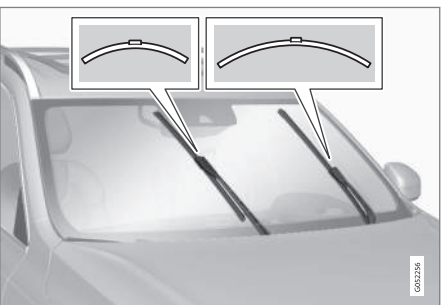
- ↳ יש להרים את זרוע המגב מן החלון ולהרים את המגב מן החלון עד לעמדת עצירה.
- ↳ יש לאחוץ בחלקו התיכון של להב המגב ולמשוך ימינה עד שהלהב משתחרר מן הזרוע.
- 3. יש ללחוץ את המגב החדש עד להישמע קליק כאשר הוא מעон במקומו. יש לוודא שהמגב מעון היטב למקומו.
- 4. יש לкопל את זרוע המגב בחזרה בכיוון החלון.

החלפת מגבי שמשהקדמית



להבי המגב מס'יעים בהסרת טים כון השמשה הקדמית והחלון האחורי. ביחד עם נזול ניקוי החלונות, הם סנקים את השמשה ומס'יעים בשיפור הראות בהניאגה. ניתן להחליף את להבי השמשה הקדמית והחלון האחורי.

1. יש להרים את זרועות המגב ל对照检查 השירות. מצב שירות מופעל/פונטREL באמצעות פונקציית הצפיה בzag המידיע המרכזי כאשר המכונית נייחת והמגבים אינם פעילים.
2. יש למקם את המגב במצב הסרה באמצעות קיפולו החוצה מזרוע המגב עד להישמע קליק.
3. יש ללחוץ ולהחזיק את הclipitor שב����ור המגב ולמשוך את להב המגב 'שר מהוז' ל-3 במקביל לזרוע המכוב.
4. יש להחליך את להב המכוב בחזרה בכיוון הזרוע עד להישמע קליק.
5. יש לкопל את הלהב בחזרה בכיוון הזרוע עד להישמע קליק. הלהב כבר אינו במצב הסרה והוא יכול לפעול.
6. יש לוודא כי הלהב מעוגן היטב למוקומו.
7. יש ללחוץ את הלהב אל השמשה.



להבים במצב שירות

על להבי המוגבים להיות במצב שירות (אנכי) במהלך פעולות מסויימות כגון החלפת להבי מוגב.



להבי המוגב חייבים להיות במצב שירות בעת החלפה, ניקיון או הרמה של להבים (למשל כדי לגרד קרה או שלג מהחלון).

הפעלה/נטרול מצב שירות

ניתן להפעיל או לנטרול את מצב שירות כאשר הרכב נייח והמוגבים אינם פעילים. מצב שירות מופעל/מנוטרל באמצעות פעולה בציג המידע המركזי. יש לטפוח על כפתור מצב שירות. נורת החיווי בcptor תואר כאשר מצב שירות מופעל. המוגבים ינעו במצב אנכי כאשר מצב שירות מופעל. כדי לנטרול את מצב שירות יש ללחוץ על הcptor פעם אחת. אור החיווי יעלם כאשר מצב שירות מנוטרל.



המוגבים יצאו ממעמד שירות כאשר:

- המוגבים הופעלו
- המזרים הופעלו
- חישן הגוף הופעל
- הרכיב בתנועה

מכרת שמן מנוע

יש להשתמש בשמן מנוע סינטטי מלא בתקן של לפחות B5/A5 ACEA. דרג נמוך יותר עלול לפגוע בצריכת הדלק, ביצועי המנוע או ההגנה על המנוע.

צמיגות שמן

צמיגות לא נכונה עלולה לגרום את מרווח הטיפוליים במהלך שימוש רגיל. שמן צמיגות 5W30 מספק צריכת דלק סיטבית והגנה למנוע כנובא בטבלה זו.



תנאי נהיגה קיצוניים

בתנאים קיצוניים יש להשתמש בשמן SAE/VCC RB 20-2AE

כמות שמן
ליטר (מושער): 5.6

לחצוי ניפוי כואשים

לחצוי ניפוי צמיגים אלה מומלצים על ידי וולוו לרכב זה.

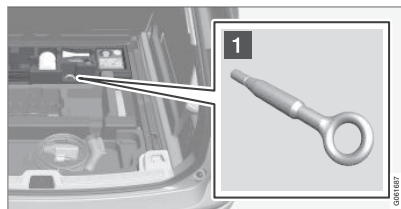
לחצוי ניפוי קר לעד חמישה נסעים		מידת צמיג
אך' (PSI)	קד' (PSI)	
35	35	235/60R18 235/55R19 255/45R20
38	38	255/40R21 265/35R22
-	-	גלגל חלופי זמני

חיבור עינית גיריה

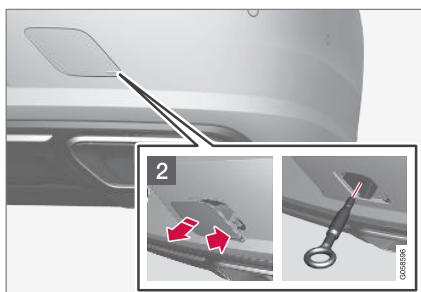
יש להשתמש בעינית הגיריה כדי לגורו רכב אחר. יש להברиг את עינית הגיריה בבטחה לתוך הבהירה הייעודית שמאחוריו כיסוי בצדיו הימני של הפגוש האחורי.

חיבור עינית גיריה

- יש להוציא את ערכת הגיריה מארכת הכלים המאוחסנת תחת רצפת תא המטען.



- יש להסיר את הכיסוי - יש להחז על הסכון באמצעות האצבע בזקן פתיחת הצד/פינה הנגדי באמצעות מטבע או מבגר שטוח.



- יש לבדוק את עינית הגיריה בהברגה, למשל באמצעות הכנסת מפתח גלגלים וסיבוב מפתחת הגלגלים תוך שימוש בו כידית.



הסרת עינית גיריה

יש לפתוח את הברגת עינית הגיריה עם תום השימוש ולהחזיר אותה למיקומה הייעודי בערכת הכלים.
יש להחזיר את כיסוי נקודת חיבור עינית הגיריה בפושם למקוםו.

חלק זה מתייחס לשינוי הרכיב באמצעות גורר או רכב דומה יש ליצור קשר עם גורם מהימן המוסמך לטפל בנושא. במקרים מסוימים ניתן להשתמש בעניית הגירה כדי להעלות את הרכיב על גורר

ברכב אשר מצויד בברחת מטלים הידראולית

אם הרכיב מצויד במערכת ברחת מטלים הידראולית, יש לנטרל את פעולתה לפני הרמת הרכיב על גורר. ניתן לנטרל את המערכת בציג המידע המרכזי.

1. יש להקיש על הגדרות בחלק העליון.

2. יש להקיש על "הרכיב שלי" ולאחר מכן "בלם חניה ומטלים".

3. יש לבחור בנטroleל מערכת ברחת מטלים הידראולית.

מיוקם הרכיב ומוחוץ הגחון שלו מאפשרים לקבוע האם ניתן להעלות את הרכיב על גורר, אם העליה לגורר תלולה מדי או שמרווחו הגחון תחת הרכיב אינו מספיק, מה שעלול לגרום נזק. במקרה זה יש להרים את הרכיב באמצעות ציוד הרמה "עוד".

נספח דיזל ולוֹ XC60

המפורט בעמוד הבא רלוונטי לగרסאות ולוֹ XC60 המצוידות במנוע דיזל.

הסמל הזה נדלק כאשר מפלס נוזל AdBlue נמוך או במקרה של תקלת
במערכת AdBlue.



מילוי נוזל AdBlue קיבולת מיכל נוזל AdBlue 11.5 ל'

בדיקה מפלס

- פתח אפליקציית Status Car הנראית בחילון האפליקציות.



- לחץ STATUS להציג את מפלס נוזל AdBlue



הציג גրפית של מפלס AdBlue בתצוגה המרכזית

כל קו מייצג לערך 25% מקיבולת המיכל. כאשר פחות מ-25% נותרים במיכל, הצבע של הסמן הופך לצהוב, כאשר המפלס יורד ל-10% או פחות הסמן הופך לאדום.

מילוי

כאשר מפלס נוזל AdBlue מתחילה להיות נמוך, ידלק סטטוס בלוח המחוונים של הנהג ובמקביל תוצג הודעה AdBlue level low.



1. פתח את דלתית התדלוק על ידי לחיצה על צידה האחורי (לכיוון זנב הרכב).



2. פתח את פקק המילוי הכהול (הקטן יותר) המיועד לנוזל AdBlue.
3. מלא את המיכל בכמות הנכונה (עד 11.5 ל'). יש להימנע ממיולי-יתר של המיכל. הכמות שאפשר למלא מופיע בחוויי CarStatus.

מיכל ריק ומנווע דיזל

בכירה והמנוע מודלים בשל מהסור בסולר, מערכת הסולר צריכה כמה דקות כדי לבצע בדיקה. אחרי תידלק בסולר ולפניהם התנועה מחדש יש לבצע את השלבים הבאים:

1. המפתח החכם צריך להיות בתוך הרכב.
2. הצב את מערכת ההצתה במצב II - סובב את מתג ההצתה בכיוון השעון מבלי להחזיק על הבלם או על דושת המצדד - אם מצויד - (הרכב לא יניע). יש להחזיק את מתג ההצתה מסובב במשך 4-5 שניות. אחרי 4 שניות שחרר את המתג אשר יחזיר בעצמו למצבו המקורי.
3. המתן 1 דקות.
4. התנוע את המכוניות.

מסנן חלקיקים

דגמי ולוֹו הנסונרים בדיזל מצוידים במסנן חלקיקים כדי לשפר את פלייטת המזהמים. חלקיקים בגז הפליטה נאספים במסנן החלקיקים בתנאי נהיגה ונגלים. בהינתן התנאים הנכונים מתחילה תהליך רגנרציה פנימי שנועד לשורף את החלקיקים שהצטברו ולנקות את המסנן. כדי להתחילה את הרגנרציה על המנווע להגעה לטמפרטורת הבדיקה הנורמלית שלו. רגנרציה מתחילה וכוסת"םת האופן אוטומטית ואורכת לרוב בין 20 ל-30 דקות.

שים לב!

בזמן הרגנרציה עשויות להופיע התופעות הבאות:

- הפחתה זמנית וקטנה בכוח המנווע
- צריכת הדלק עולה זמנית
- ריח קל של בערה

חשוב! אם מסנן החלקיקים סתום ומלא יתכן כי זה יקשה על המנווע להתנייע. במצב זה יתכן ויהיה צורך להחליף את המסנן כולו.

כאשר נהגים מרחוקים קצרים במהירות איטית עם מנוע דיזל

היכולת של מערכת סינון החלקיקים כושפעת מأופי הנהיגה ברכב. נהיגה למרחוקים משתנים ובמהירות משתנה היא חיונית כדי לקבל מהמערכת את הסיכון המיטבי ועם עילוות אנרגטית מירבית.

נהיגה של מרחוקים קצרים במהירות נמוכה (או במזג אוויר קר מאד), לעיתים תכופות ובתנאים שבהם המנווע לא מגיע לטמפרטורת העבודה, עשוי להוביל לתקלות אשר יפיעלו את חיווי התקלה והודעות אזהרה. אם הרכב מבלה בעיקר בעיר ובמקומות זה חיוני לנוהוג במהירות גבוהה בכבישים בינויו-רוניים כדי לאפשר למערכת לבצע רגנרציה של מסנן החלקיקים.

- על המכוונית לנסוע בכביש מהיר או בינויו-רוני במהירות העולה על 60 קמ"ש לפחות לפחות 20 דקות. יש לעשות זאת לפחות פעם אחת בין תדרוקים.

כתב אחריות ושירות לרכיבי ולו

לקוח יקר

היאו צבי ינשטיין בספרborg תודעה שבחורת לרכוש את הוולן של באוטומקס. אונחו יודעים שעמדו בפנוי אפשרויות בחירה רבות ומוריכים מiad את בחירתם בחברתו. חשוב לו שחוויות הבועלות ברובם תהיה מהנה ושביעית רצון עבורי ממש כמו חוות הquina ולשם כך אנו סעמידים לרשותך מחלוקת שירות המסתפקה בכל הרכיב שאנו מוכאים. כל כל הרכיב זדים ל אחריות יצרן או לפ' העניין לאחריות במאן - חשוב להכיר את תנאי האחריות ואת אוקן מיפויו על מנת להקל על תהליכי הטיפול ברכב. חשוב גם שתפקיד על טיפול שופר ברכב בהתאם למטרות הטיפולים שקבע

תקופת האחריות

חברת גולבל אוטומקס בע"מ ("היבואן") אחראית לתיקון או החלפה, במוסכמים המורשים מטעמה ללא תשלום, של כל חלק מכוון שסופוק על ידי ברכב ואשר יש בו פגם בחומר או בייצורו וזאת בתנאי שיקש ויגלים ברכב לפחות ארבעה פריטים ומקרים המפורטים בהמשך ובפרק "הגבלות האחריות" (להלן):
הארויות ("ויאת למשך תקופה של שותעים", ללא הגבלת מרחוק ונוסף מעתה, ולמשך שעה נוספת (שלישית) או עד לצבירת 100,000 ק"מ מיום מסירת הרכב ללקוח (להלן "תחילת האחריות"); לפ"כ המוקדם להלן: "תקופת האחריות"

ביצוע האחריות

עם אירוע תקלה בתיקופת האחראיות, עליה מבקש להוכיח להחיל את האחראיות, על הלוקה לפונט למחולקת השירות של אוטומקס בטלפון 3889 * או באמצעות דוא"ל info@automax.co.il או להביא את הרכב למושך מורשה מטעם אוטומקס (הפטוריטים באתר האינטרנט www.automax.co.il) מיד עם גילוי התקלה ברכב ולאפשר ליבואן, בעצמו או באמצעות מושכים מורשים מטעמו, לתיקן את הפגם. אי-קיים חותם הלוקה כאמור עללה לגרום להחזרה במצב הרכב ולמזהkim, ותגרום לפיקעתה האחראית.

התיקלה תיבדק והיא תוכר כפגם עליי חלה האחראיות, אם לאחר הבדיקה יאשר היבואן כי הפגם הוא גם שמקורו בחומר לקי או כפם שמקורו בייצור. אישור כאמור יהיה בתוקף רק אם "ינתק בכתב ע"י הגורם הפכני המוסמך אצל היבואן.

תנאי אחריות

האחריות תחול בתחום מדינת ישראל בלבד.

אחריות לרכיבי המערכת היברידית (ברכבים בהם קיימת מערכת זו)

תקופת האחריות לרכיבי המערכת ההיירדית תהיה לפחות 5 שנים או 100,000 ק"מ ממועד מסירת הרוכב, לפחות, מכוקדם מביביהם. האחריות חלה על המרכיבים הבאים בלבד: מצבר מתח גובה, יחידת בקרת מצבר, סדרן סטטוס ויחידת בקרת המערכת ההיירדית.

הגבלת האחריות - מה לא כולל באחריות

- ובלית לגורען מהגבלת האחריות לתיקון פגמי ייצור בלבד, כמפורט לעיל, למען הסר ספק יובחר גם כי: האחוריות לרכב לא תחול על פגמים ברוכב שנוצר עקב אחד או יותר מ אלה:
1. התקנה ברכב של מוצריו תעבורה שאינם עומדים בדרישת איכות והתקאה, אלא אם התקנה כאמור בוצעה ע"י היבואן.
 2. שירות לרוכב שלא על פי הוראות כלל עלויות או אזהרות של היצורן, לפי העניין, אם שירות כאמור העונק על ידי מוסך שאינו מוסך מורשה מטעם היבואן, או עפמיה בהוראות כלל עלויות או אזהרות של היצורן, לפי העניין, באשר לטיפולים תקופתיים ברכב, קיימים או מועדים.
 3. תיקונים שהם תוצאה ממשימוש בלתי נכון כגון: פרוץ מכוני, העמסת יתר, הזנחה, שינויים ברכב, הסבות, שימוש לרעה, שימוש בתוספים וחומר עזר שאינם באישור היצורן, שימוש בדלקים ונוזלים מזוהמים, מעבר דרך מים שעומקם אפשר ייקח כימים לתוכה המגען.
 4. נזק או קורוזיה בשכבה החיצונית הנגרמת על ידי זיהום שביבתי כגון: גשם חמוץ, נפלת כימית, זיהום תעשייתי, גשורת מעצים, צואת ציפורים וכו', מלח, ברד, סופות, ברקים, הצפות וכל נזק אחר הנגרם על ידי כוח עליון - אין נכללים במסגרת האחריות.
 5. חלודה בחלקן החיצוני של המרכיב התחתון, או חלודה בחלק פח החיצוני שኒזקו סמכה או תאונה.
 6. פגמים כתוצאה ממשינוי במבנה הרוכב או במפרטיו הרוכב או בחלק מחלקי פח הוראות היצורן ו/או שניים בלבד להוראות הדין, כגון: שינויים בomidת הצמיגים, שינויים במגען, ברכבי או בברכת הפעלה הגורמים לשינוי בהספק הרוכב, שינויים בוטולי הרוכב או התקנת מנגנון גחון, שינוי או מחיקת מספר זיהוי הרוכב או מספר זיהוי המגען, פגמים הנוגעים להעמסת הרוכב מעל המשקל הקוטר ו/או מעל העומס המוגדר, על כל אחד מהרטנים ול� באfon זני, פגמים הנוגעים לחילוץ הרוכב, גירית הרוכב או תיקון דרכ שלא לפח הוראות היצורן.
 7. תקלת ברכב שאירועה לאחר שתי שנים אחריות שבו ועשה שניי שלא כדין בקריאת מד המרחק או שהוחולף בו מד המרחק, כך שלא ניתן לודוא את המרחק שהרכב נסע, אינה כוללת במסגרת האחריות.
 8. האחריות לא תחול על תקללה,ליקוי, או פגם שהם תוצאה של תازונה, שבר מכני שנגרם שלא כתוצאה מליקוי בחומר או ביצור, בלי טبعו, באשר לאופן השימוש ברכב. בנוסף, לא תחול האחריות על מוצריו התבעורו הבאים:
 - א. מצתים.
 - ב. נורות, פנסים.
 - ג. מסנני אויר, שמן ודלק.
 - ד. רfidות בטלמיים, צלחות בטלמיים.
 - ה. להבי מוגבים וחלקי גופו.
 - ו. כוונון ואיזון אופוניים.
 9. מצבר הנעה - האחריות ניתנת ל 36 חודשים ללא הגבלת ק"מ.
 - ה. צגיון - האחוריות לצגיון ניתנת על ידי יצزان הצגיון באמצעות יבואן הצגיון או נציג היצורן בישראל. ט. מעכלה טעונה - אם הרכב ברכב מסוים קשור או מערצת אחרית הוצאה זום מעל צrichtת הזום הקוביות שצורך הרוכב כאשר כל מערכותיו מופועלות בסביבוי סרק או כאשר המגען דוםם.
 - ט. האחוריות מוגבלת לתיקון פגמים שהליך הודיע למושך שירות עליהם ומסר את הרוכב לשם תיקון במסחר תקופת תקופת האחריות, ואינה חלה על פגמים שנתגלו, או התגל, במשך תקופת האחריות, אך לא נמסרו לתיקון במסחר מושך מושך בהמשך תקופת האחריות.
 - ט. הפקחת הדרגותית בקידול מוצריו (מצבר ליתויום-יון) ברכבים בהם מותקן מוצר צה-קידולת זו, מושכת בהדרגה עם הזמן והשימוש בהתאם לתנאי הסביבה וויאי השימוש, ואינה מכסה במסגרת האחריות.

הגבלת אחריות לנזקים ישירים בלבד

כתב האחריות זה מחייב את היבואן לתקן פגמים עליהם חל כתב האחריות. היבואן אינו אחראי לנזקים שנגרמו ללקוח, ככל שהוא שגורה, כתוצאה מהפסד זמני, הפסד סוף או הפסד כף או נזק, אי נוחות, אובדן רכוש, הוצאות שכירות וככ' גיראה או נזק אחר כלשהו שנגרם בנסיבות או בעקבות ללקוח כתוצאה מפגם ייצור ברכב או בוצוצר תעבורה או כתוצאה מתקיונם. עלות ויריה תשולם למוקש המושה הקروب בלבד ובתנאי שאושרה מראש על ידי מחלקת השירות של היבואן. לא ישולם במפורש פיצויים ענסיים, דמי נזק לkopוט או דמי נזק סכופלים.

החויה לבצע טיפולים שגרתיים

הליךן חייב להකפיד לבצע טיפולים שגרתיים ברכב כל 15,000 ק"מ או יותר לשנה, לפי הקודם, וזאת לפי מפרט הטיפולים של היצן. ככלולו לבצע את הטיפולים במוסכים שהסמכו לכך ע"י היבואן, כיוון שהם מכירים היטב את הרכב, ועוברם השתלמויות לאוצרך כן. עם זאת, הליךן רשאי לבצע את הטיפולים במוסך אחרו, מושרשה ע"י משרד התחבורה, בתנאי שהטיפולים נעשו תוך שימוש במוצריו תעבורה העומדים בדרישות איכות וה塌אמה להוראות היצן.

התשלום עבור טיפולים שגרתיים ברכב חל על הלקוון. טיפולים שגורתים מבוצעים בתשלום, לאחר והאחריות אינה חלה על אחזקת הרכב (טיפולים שגרתיים), אלא על גגמי ייצור בלבד.

על הלקוון לוודא שהוא מקבל מהמוסך חשבונות מפורטת לכל טיפול, כאשר בחשבוניות מצוינות הפעולות שבוצעו ווצרי הת救护车 שהשתמשו בהם, כאשר הם מוגדרים במדדיק, ע"י מסך קטלוגי או תיאור סודיק אחר. בעת הכנסת הרכב למוקש מושעה מפעם היבואן לצורכי תיקון באחריות הלקוון יידרש להציג את כל החשבונות, בתנאי לביצוע התקין הנדרש במסגרת האחריות. בעת מכירת הרכב נא הקפיד להעביר לידי זה לבعلا החדש של המכונית.

או ממליצים לך להשתמש בהלפים, שמנים ונזילים מקוריים של ולוו שיאפשרו לך לשמור לאורך זמן על איכות רמת אחזקה גבוהה של מכוניתך. חליפים, שמנים ונזילים אלו נבדקו והותאמו במיוחד לשם תחזקה מיטבית של מכוניתך.



*3889
www.automax.co.il
