



Mobil 1™ ESP LV 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Avancerad helsyntetisk motorolja

Produktbeskrivning

Mobil 1™ ESP LV 0W-30 är en avancerad helsyntetisk motorolja som speciellt utvecklats för att erbjuda enastående prestanda.

Egenskaper och fördelar

Egenskaper	Fördelar och potentiell nytta
Låg viskositet, avancerad helsyntetisk sammansättning.	Bidrar till motoreffektivitet och bränsleekonomi
Aktiva rengöringsmedel	Bidrar till att förhindra slambildning och avlagringar och till att hålla motorer rena.
Enastående termisk stabilitet och oxidationsbeständighet vid höga temperaturer.	Motverkar oljenedbrytning för att bidra till långvarigt motorskydd
Utmärkta lågtemperaturegenskaper	Enastående startegenskaper och snabb smörjning vid låga temperaturer för att motverka slitage
Noggrant balanserade prestandahöjande tillsatser	Utmärkta smörjegenskaper och slitageskydd

Användningsområden

Mobil 1 ESP LV 0W-30 är framtagen för moderna högeffektiva bensin-, diesel- och hybridbilar från BMW, Volvo och Mercedes-Benz, samt för japanska och koreanska fordon som specifikt kräver en SAE 0W-30 viskositetsklass och någon av de specifikationer som oljan stöder, vilket möjliggör längre intervaller mellan oljebytena, där så rekommenderas av tillverkaren.

- Mobil 1 ESP LV 0W-30 baserad på Mobil syntetiska teknik för låg asknivå, uppfyller eller överträffar industristandarden ACEA C2 för att hjälpa till att skydda avgasefterbehandlingssystem som utformats för att begränsa motorutsläppen.
- Mobil 1 ESP 0W-30 rekommenderas inte för tvåtakts- eller flygmotorer, såvida det inte uttryckligen godkänts av tillverkaren.

Kontrollera alltid rekommenderad viskositetsklass och specifikation i användarhandboken.

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:
VOLVO 95200377
MB godkännande 229.61

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:
FORD WSS-M2C920-A Krav för motortest

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:

API SN motortestkrav

API SL

ACEA C2

ACEA A5/B5

Egenskaper och specifikationer

Egenskap	
Klass	SAE 0W-30
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	9,7
Viskositetsindex, ASTM D2270	180
Sulfataska, vikt-%, ASTM D874	0,8
HTHS viskositet vid 150°C, mPa.s, ASTM D4683	3,0
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-51
Flampunkt, °C, ASTM D93	200
Densitet vid 15,6°C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,8429

Hälsa och säkerhet

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i vederbörande säkerhetsdatablad på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Om inget annat anges är alla varumärken som används här, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

03-2025

ExxonMobil Sverige AB

Oljehamnsvägen 2, 451 43 Uddevalla

Box 785, 451 26 Uddevalla

0522-914 00

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved