



Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Högpresterande motorolja

Produktbeskrivning

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-30 är en högpresterande full SAPS-motorolja speciellt designad för service av moderna bensin-, diesel- och hybridbilar från Volvo Cars Group.

Egenskaper och fördelar

- Utmärkta lågtemperaturegenskaper för tillförlitlig och snabb motorstart vid låga temperaturer.
- Ger effektiv smörjning i ett brett spektrum av driftstemperaturer och körförhållanden.
- Förlänger motorns livslängd genom att förhindra skadliga avlagringar och slamansamlingar på motordelarna.
- Ger bränsleekonomi potential enligt ACEA A5/B5 och A7/B7 testsekvens
- Bidrar till låghastighets förtäningsskydd (LSPI) för turboladdade bensin-DI-motorer.

Användningsområden

Mobil Super 3000 Formula VC 0W-30 rekommenderas för användning till Volvo B5, B6, B8, D5, bensin- och dieselmotorer och D82 och D87 hybriddrivna motorer, med eller utan utökade serviceintervall.

Kontrollera alltid rekommenderad viskositetsklass och specifikation i bilens servicehandbok.

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:

VOLVO 95200377

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:

API SL

API SM

API SP

ACEA A5/B5

ACEA A7/B7

Egenskaper och specifikationer

Egenskap	
Klass	0W-30

Egenskap	
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	234
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	53,4
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	9,9
Densitet vid 15,6°C, kg/l, ASTM D4052	0,841
Viskositetsindex, ASTM D2270	175
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-42

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.

12-2022

ExxonMobil Sverige AB
Box 1035 (Fabriksgatan 7)
SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

<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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved