



Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Syntetisk motorolja

Produktbeskrivning

Serien Mobil Super™ 3000 av motorolja är syntetiska och konstruerade för att ge enastående skydd.

Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20 är en högpresterande motorolja som är formulerad för att ge lång motorlivslängd för moderna bensin- och dieselfordon utrustade med efterbehandlingssystem (t.ex. DPF) och som kräver en lågviskös olja för att uppnå förbättrad bränsleekonomi.

Egenskaper och fördelar

Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 är utformad för att:

- förbättra bränsleekonomin i både diesel- och bensindrivna motorer
- förbättrad motorrenhet och skydd mot slambildning
- förbättra skydd mot hög temperatur och slitage
- förbättrad prestanda vid kallstarter

Användningsområden

Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 är lämplig för moderna högeffektiva bensin-, diesel- och hybridbilar från Volkswagen samt för japanska och koreanska fordon som specifikt kräver viskositetsklass SAE 0W-20 och någon av de specifikationer som oljan stöder.

- Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 uppfyller eller överträffar kraven i API SN Plus industristandard för att hjälpa till att hantera LSPI (Low Speed Pre-Ignition) i neddimensionerade turboladdade bensinmotorer med direktinsprutning.
- Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 rekommenderas inte för äldre fordonsmotorer som är konstruerade för motoroljor med högre viskositet.

Kontrollera alltid rekommenderad viskositetsklass och specifikation i användarhandboken.

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:
VW 508 00
VW 509 00
Porsche C20

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:
ACEA C5
API SN PLUS

Typiska egenskaper

Egenskap	
SAE-klass	0W-20
Kinematisk viskositet vid 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	8,1
Kinematisk viskositet vid 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	41,4
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-45
Fosfor, vikt %, ASTM D4951	0,08
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	236
Densitet vid 15 °C, kg/l, ASTM D1298	0,842
Sulfataska, vikt-%, ASTM D874	0,8

Hälsa och säkerhet

Hälso- 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.

05-2023

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.

ExxonMobilExxon Mobil 

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