



Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Sweden

Högpresterande motorolja

Produktbeskrivning

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 är en högpresterande motorolja som framställts för att uppfylla Volvo personvagnars specifikation VCC RBS0-2AE 0W-20.

Egenskaper och fördelar

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 är en motorolja med låg askhalt med HTHS-viskositet över 2,75 cP.

Huvudegenskaper och -fördelar:

- Uppfyller eller överträffar ACEA C5 industristandard för att bidra till motorns bränsleeffektivitet och för att skydda avgas efterbehandlingsystem.
- Uppfyller eller överträffar industristandarden API SP för att skydda nedslitna TDI-bensinmotorer från stötar och/eller slitage när de körs med låg hastighet och högt vridmoment.
- Utmärkta lågtemperaturegenskaper för pålitlig och snabb start av motorn och skydd vid kall väderlek.

Användningsområden

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 är framtagen för moderna högeffektiva bensin-, diesel- och hybridbilar från Volvo, samt för japanska och koreanska fordon som specifikt kräver en SAE 0W-20 viskositetsklass och de specifikationer som oljan stöder.

- Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 är inte lämplig för äldre fordonsmotorer konstruerade för att arbeta med motoroljor med högre viskositet.

Kontrollera alltid rekommenderad viskositetsklass och specifikation i användarhandboken.

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:
VOLVO RBS0-2AE 0W-20

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:
API SP
ACEA C5

Egenskaper och specifikationer

Egenskap	
Klass	SAE 0W-20
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-42
Densitet vid 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,844
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	222
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	42,1
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	8,7
Viskositetsindex, ASTM D2270	196

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.

07-2025

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso

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