



Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

High-performance motorolie

Productbeschrijving

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 is een hoog presterende motorolie ontwikkeld om te voldoen aan de Volvo Car Corporation specificatie VCC RBS0-2AE 0W-20.

Eigenschappen en voordelen

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 heeft een laag asgehalte met een High Temperature High Shear (HTHS) viscositeit boven 2,75 cP.

Belangrijke eigenschappen en voordelen:

- Voldoet aan of overtreft de industriestandaard ACEA C5 en draagt bij aan de brandstofefficiëntie en helpt nabehandelingssystemen te beschermen.
- Voldoet aan de industriestandaarden van API SP om verkleinde TDI benzinemotoren te beschermen tegen klappen en/of slijtage bij werking bij lage snelheden en een hoog koppel.
- Uitstekende eigenschappen bij lage temperaturen voor betrouwbaar en snel starten en bescherming bij koud weer.

Toepassingen

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 is geschikt voor moderne, high-efficiency benzine-, diesel- en hybride auto's van Volvo, evenals voor Japanse en Koreaanse voertuigen die specifiek een SAE 0W-20 viscositeitsklasse vereisen en een van de specificaties die door de olie ondersteund wordt.

- Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 wordt niet aanbevolen voor oudere voertuigmotoren die werken op motoroliën met een hogere viscositeit.

De eigenaarshandleiding dient geraadpleegd te worden voor aanbevolen viscositeitsklasse en specificatie.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
VOLVO RBS0-2AE 0W-20

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:
API SP
ACEA C5

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 0W-20
Stolpunt, °C, ASTM D97	-42
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,844
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	222
Kinematische viscositeit bij 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	42,1
Kinematische viscositeit bij 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	8,7
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	196

Gezondheid en veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsinformatiebladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

07-2025

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

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