



Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

High-performance motorolie

Productbeschrijving

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 is een motorolie met een laag asgehalte en hoge prestaties voor Europese diesel- en benzinemotoren, ontwikkeld voor bescherming bij verlengde olieversingen en om de efficiëntie van emissiereductiesystemen in voertuigen te behouden.

Deze motorolie is specifiek ontwikkeld voor VAG-voertuigen (VW, Audi, Porsche).

Eigenschappen en Voordelen

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 levert uitstekende slijtagebescherming bij lage en hoge temperaturen en een schone motor.

Belangrijke eigenschappen en voordelen:

- Compatibel met de roetdeeltjesfilters voor dieselmotoren (Diesel Particulate Filters) en katalytische convertoren (Catalytic Converters). De samenstelling met een laag as-, fosfor- en zwavelgehalte is bevorderlijk voor het verlengen van de levensduur van de emissiereductiesystemen en voor het behoud van de efficiëntie daarvan in zowel diesel- als benzineauto's.
- Uitstekende eigenschappen bij lage temperaturen voor betrouwbaar starten bij koud weer voor een snelle bescherming van de motor en het elektrische systeem.
- Hoog presterende slijtagebescherming door de grote filmsterkte van de olie en het additievensysteem.
- Actieve reinigingsmiddelen verminderen de opeenhoping van vuil en afzetting, zodat de motor langer meegaat en schoon blijft.
- Geschikt voor langdurige verversingsintervallen.

Toepassingen

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 wordt aanbevolen voor moderne turbocharged en direct injection benzine- of dieselmotoren die uitgerust zijn met uitlaatgasbehandelingssystemen (conform Euro 6, Euro 5 & Euro 4). Het draagt de goedkeuring van VW 504 00 / VW 507 00 en Porsche C30 voor gebruik in VAG-voertuigen uit 2000 of daarna waarbij verlengde olieversingsintervallen (30.000 km / 2 jaar per de handleiding van de auto) gespecificeerd wordt.

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 wordt ook aanbevolen voor Japanse en Koreaanse voertuigen die een ACEA C3 / SAE xW-30 motorolie met laag asgehalte specificeren.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
VW 504 00
VW 507 00
PORSCHE C30
BMW Longlife 04
MB-blad 229.31
MB-blad 229.51

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:
ACEA C3

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 0W-30
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	61,3
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	235
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,844
Sulfaatasgetal, mass%, ASTM D874	0,8
Stolpunt, °C, ASTM D97	-49
Fosforgehalte % ASTM D4951	0,08
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	12,2

Gezondheid en veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (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.

04-2025

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