



Mobil Super™ 3000 Formula V 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Volledig synthetische motorolie

Productbeschrijving

De Mobil Super™ 3000 serie is een synthetische motorolie die ontwikkeld is om uitstekende bescherming te bieden.

Mobil Super™ 3000 Formula V 5W-30 is een hoog presterende motorolie met een laag asgehalte ontwikkeld om te voldoen aan de veeleisende vereisten van een langere levensduur terwijl tevens aan een superieure motorreinheid wordt bijgedragen. Mobil Super 3000 Formula V 5W-30 levert uitstekende prestaties bij lage en hoge temperaturen, slijtagebescherming en een schonere motor.

Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in voertuigen van Volkswagen en een wijde reeks Europese auto's en lichte bedrijfswagens zoals BMW, Mercedes met oliespecificaties die gebaseerd zijn op de ACEA C3 baseline van de industrie.

Eigenschappen en voordelen

Mobil Super 3000 Formula V 5W-30 levert uitstekende slijtagebescherming bij lage en hoge temperaturen en een schonere motor.

Belangrijke eigenschappen en voordelen:

- Verlengde service-interval volgens VW, MB, BMW vereisten
- Compatibel met roetdeeltjesfilters (Particulate Filters) en katalytische convertoren (Catalytic Converters)
- Levert een uitstekende slijtagebescherming bij hoge en lage temperaturen
- Verbeterde interne schoonheid motor om efficiëntie van motor te behouden tijdens de levensduur van het voertuig
- Snelle oliecirculatie en bescherming

Toepassingen

Mobil Super 3000 Formula V 5W-30 is ontworpen om aan de vereisten te voldoen van moderne (Euro 6 of daarvoor) diesel- en benzinemotoren met turbo injectie uitgerust met roetjesdeelfilters of katalytische convertoren.

- Volkswagen personenwagens en lichte bedrijfswagens of bestelwagens (het voldoet aan de laatste motor vereisten van de VW-groep indien een verlengde verversingsinterval vereist is). Deze motorolie wordt ook aanbevolen voor veel BMW en MB personenwagens.
 - Personenwagens en lichte bedrijfswagens of bestelwagens die ACEA C3 vereisen voor compatibiliteit met GPF of DPF.
 - Benzine- en dieselmotoren met Diesel Particulate Filters (DPF) en Catalytic Convertors.
 - Normale tot incidentele zware werkomstandigheden (inclusief rijomstandigheden in de stad).

Raadpleeg altijd de eigenaarshandleiding om de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties van uw specifieke voertuig te checken.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

VW 504 00

VW 507 00

MB-blad 229.31

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

MB-blad 229.51

Porsche C30

BMW Longlife 04

Porsche C30

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

API SN

ACEA C3

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 5W-30
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	65,5
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	11,65
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	236
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,852
Sulfaatasgetal, mass%, ASTM D874	0,8
Fosforgehalte, mass % ASTM D4951	0,08
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-45

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.

02-2022

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



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved