



Mobil Super™ 3000 Formula OV 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Volledig synthetische motorolie

Productbeschrijving

De Mobil Super™ 3000 serie motoroliën zijn synthetisch en ontwikkeld om uitstekende bescherming te leveren.

Mobil Super™ 3000 Formula OV 0W-20 is een motorolie met hoge prestaties en een laag asgehalte, geformuleerd om een lange levensduur van de motor te bieden in hedendaagse benzine- en dieselveertuigen die uitgerust zijn met nabehandelingssystemen (bijv. katalysatoren, deeltjesfilters) die een olie met een lage viscositeit vereisen om brandstofbesparing te realiseren. Dit product is specifiek ontwikkeld om te voldoen aan de klasse 0W-20 aanbevelingen van meerdere OEM's.

Eigenschappen en voordelen

Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 is ontwikkeld om bij te dragen aan:

- realiseren van brandstofbesparing in zowel diesel- als benzinemotoren ontwikkeld om met klasse 0W-20 oliën te werken
- beschermt emissie nabehandelingssystemen
- een schonere motor en het voorkomen van slibvorming
- bescherming tegen hoge temperaturen en slijtage
- beheerst timing van de slijtage van de ketting en low-speed pre-ignition (LPSI)
- verbeterde prestaties bij koude start

Toepassingen

Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 is geschikt voor moderne, high-efficiency benzine-, diesel- en hybride auto's van Opel, Vauxhall, Mercedes, GM en Ford, 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 OV 0W-20 is geschikt voor gebruik in Jaguar Land Rover voertuigen die STJLR.03.5006, JLR's laatste specificatie voor 0W-20 viscositeit Mid SAPS motoroliën vereisen, die achterwaarts compatibel is met STJLR.51.5122, behalve in landen met koude klimaten.
- Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 voldoet aan of overtreft de vereisten van de laatste industriestandaard API SP om het probleem van LSPI (Low Speed Pre-Ignition) aan te pakken in verkleinde direct injection turbocharged benzinemotoren.
- Mobil Super 3000 Formula OV 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:

GM dexosD Licensed

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

MB-blad 229.71

OPEL OV 040 1547 - A20

STJLR.03.5006

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

API SP

API SN PLUS

FORD WSS-M2C952-A1

ACEA C5

ACEA C6

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 0W-20
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,84
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-39
Fosforgehalte, mass % ASTM D4951	0,08
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	188
Kinematische viscositeit bij 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	8
Kinematische viscositeit bij 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	38,6
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	234
Sulfaatasgetal, massa%, ASTM D874	0,8

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.

11-2023

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen

invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar www.exxonmobil.com

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

ExxonMobil



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