



Mobil Super 3000 Formula P 5W30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

High-performance motorolie

Productbeschrijving

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

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 is een high-performance motorolie met een laag asgehalte ontwikkeld om de verlenging van de levensduur van de motor te bevorderen en de efficiëntie van uitlaat emissiereductiesystemen te behouden in zowel diesel- als benzineauto's, lichte bedrijfswagens en bestelwagens.

Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in Peugeot, Citroën-voertuigen en een wijde reeks Europese auto's en lichte bedrijfswagens die voldoen aan de vereisten van ACEA C2 of deze overtreffen.

Eigenschappen en Voordelen

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

Belangrijke eigenschappen en voordelen:

- 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.
- Compatibel met de roetdeeltjesfilters voor dieselmotoren (Diesel Particulate Filters) en katalytische convertoren (Catalytic Converters).
- Bevordert brandstofbesparing (ingevolge ACEA C2).
- Uitstekende eigenschappen bij lage temperaturen voor betrouwbaar starten bij koud weer voor een snelle bescherming van de motor en het elektrische systeem.
- Goede slijtagebescherming (ingevolge ACEA).
- Actieve reinigingsmiddelen helpen het ontstaan van afzettingen en sludge te voorkomen en zorgen ervoor dat de motor langer meegaat en schoon blijft.

Toepassingen

Mobil Super™ 3000 Formula P 5W-30 wordt aanbevolen voor verschillende moderne automotoren, met name de high-performance benzine, turbodiesel injection met "common-rail" en andere dieselmotoren die in de nieuwste personenwagens, SUV's en lichte bestelwagens gebruikt worden.

- Peugeot-Citroën personenwagens en lichte bedrijfswagens of bestelwagens.
- Personenwagens en lichte bedrijfswagens of bestelwagens die ACEA C2 vereisen zoals Iveco en Fiat bestelwagens
- 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. Het wordt niet aanbevolen voor tweetakt- of luchtvaartmotoren, tenzij specifiek goedgekeurd door de fabrikant.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

PSA B71 2290

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

ACEA C2

FIAT FIAT 9.55535-S1

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 5W-30
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,853
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	57
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	9,9
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	160
Stolpunt, °C, ASTM D97	-39
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	234

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.

04-2024

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved