



Mobil Super™ 3000 Formula R 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

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 R 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 Renault-voertuigen die RN0720 vereisen en een wijde reeks Europese auto's en lichte bedrijfswagens die voldoen aan de vereisten van ACEA C4 of deze overtreffen.

Eigenschappen en voordelen

- Bevordert het behoud van de efficiëntie van uitlaat emissiereductiesystemen in zowel diesel- als benzineauto's.
- Staat langer gebruik toe bij hogere temperaturen zonder oxiderende verdikking van de olie en olieafbraak.
- Geeft uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen, die gemakkelijk starten in de winter en snelle olie circulatie in de motor mogelijk maakt.
- Geschikt voor gebruik in zowel benzine als dieselmotoren in personenauto's, lichte bedrijfswagens en bestelwagens.

Toepassingen

ExxonMobil raadt gebruik van Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 aan voor zware rijomstandigheden:

- Renault personenwagens en lichte bedrijfswagens of bestelwagens die RN0720 vereisen
- Personenwagens en lichte bedrijfswagens of bestelwagens die ACEA C4 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:

RENAULT RN0720

MB-blad 226.51

Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in toepassingen met de volgende vereisten:

FIAT 9.55535-S4

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

ACEA C4

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 5W-30
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	73.8
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	12.4
Asgetal, mass%, ASTM D874	0,5
Fosforgehalte % ASTM D4951	0,05
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	244
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,85
Stolpunt, °C, ASTM D97	-36

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.

12-2021

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

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved