



Mobil Super™ 3000 Formula V 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 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.

04-2023

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.



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved