



Mobil Super™ 3000 Formula P 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 P 0W-20 is een nieuwe generatie motorolie met een laag asgehalte en lage viscositeit, geformuleerd voor de specifieke behoeften van de meest recente benzine- diesel- en hybride voertuigen van Stellantis/ PSA. Mobil Super 3000 Formula P 0W-20 motorolie met hoge bescherming heeft de goedkeuring van PSA B71 2010.

Eigenschappen en voordelen

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

- Het voldoen aan verbeterde doelen op het gebied van brandstofbesparing en emissiereductie door moderne benzine-, diesel- en hybride motoren
- Bescherming van emissiesystemen tegen verontreiniging en verstopping voor een lange effectiviteit (formulering olie heeft minder fosfor, zwavel en metalen (as))
- Beschermt motoren tegen afzettingen en slibopbouw voor een effectieve koeling en smering van de motor
- Een lange levensduur van de motor dankzij snel opstarten en een effectieve bescherming van motoren die uitgerust zijn met stop-start-technologie, zelfs bij koude temperaturen

Toepassingen

Mobil Super 3000 Formula P 0W-20 wordt aanbevolen voor moderne benzine-, diesel- en hybride auto's met een hoog rendement van Peugeot, Citroën, DS, en Opel (Vauxhall in het VK). Deze olie wordt vooral aanbevolen voor PSA DV5R en EB2DT-motoren met BlueHDi of PureTech-technologieën. Mobil Super 3000 Formula P 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:
PSA B71 2010

Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in toepassingen met de volgende vereisten:
FIAT 9.55535-DM1
FIAT 9.55535-DSX

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:
ACEA C5

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 0W-20
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	8,3
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	42,8
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	170
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D4052	0,846
Stolpunt, °C, ASTM D97	-39
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	229

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.

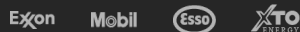
03-2025

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