



Mobil Super™ 3000 Formula RN 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 RN 0W-20 is een nieuwe generatie motorolie met een laag asgehalte en lage viscositeit, geformuleerd voor de specifieke behoeften van de meest recente benzine- en dieselveertuigen van Renault. Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 motorolie met hoge bescherming heeft de goedkeuring van RENAULT RN17 FE.

Eigenschappen en Voordelen

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

- Het voldoen aan verbeterde doelen op het gebied van brandstofbesparing en emissiereductie door moderne benzine- en dieselmotoren
- Bescherming van emissiesystemen tegen verontreiniging en verstopping voor een lange effectiviteit (formulering olie heeft minder fosfor, zwavel en metalen elementen (as))
- Bescherming van motoren tegen afzettingen en slibopbouw voor een effectieve koeling en smering van de motor
- Behoud van 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 RN 0W-20 is geschikt voor moderne benzine, diesel- en hybride voertuigen met een hoge efficiëntie die een olie vereisen met een klasse ACEA C5 / SAE 0W-20. Het is vooral ontwikkeld voor motoren van Renault, Dacia en Nissan die een RN17 FE-specificatie vereisen. Bovenal blijft de motorgarantie van de fabrikant door de formele goedkeuring van Renault intact bij gebruik in nieuwe voertuigen.

Mobil Super™ 3000 Formula RN 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:

RENAULT RN17 FE

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

ACEA C5

API SN

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 0W-20

Eigenschap	
Kinematische viscositeit bij 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	8,2
Kinematische viscositeit bij 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	38,9
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	192
Dichtheid bij 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,840
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	238
Stolpunt, °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.

12-2023

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