



Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Mobil smeermiddel voor personenwagens

Productbeschrijving

Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30 is een synthetische motorolie met een laag asgehalte en hoge prestaties, ontwikkeld om te voldoen aan RN17, de laatste specificatie voor moderne benzine- en dieselloertuigen van Renault. Het is vooral geschikt om bij te dragen aan een verlenging van de levensduur van roetdeeltjesfilters en katalysatoren in diesel- en benzinevoertuigen die sinds medio 2018 verkocht zijn, om de efficiëntie daarvan te behouden en om te voldoen aan de laatste Europese emissieregeling.

Eigenschappen en voordelen

- Geschikt voor gebruik in de meeste benzine- en dieselmotoren in personenauto's en lichte bedrijfswagens van Renault.
- Bevordert het behoud van de efficiëntie van uitlaat emissiereductiesystemen in zowel diesel- als benzineauto's.
- Draagt bij aan een schone motor, zonder afzettingen, voor een optimale efficiëntie en lange levensduur.
- Het staat langer gebruik toe bij hogere temperaturen zonder schadelijke oxiderende verdikking van de olie of olieafbraak.
- Geeft uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen, die gemakkelijk starten in de winter en snelle oliecirculatie in en bescherming binnen de motor mogelijk maakt.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

RENAULT RN17

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

ACEA C3

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 5W-30
Uiterlijk, AMS 1738	Amberkleurige vloeistof
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	64,4
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	12,3
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-42

Eigenschap	
Flash Point, Pensky-Martens Closed Cup, °C, ASTM D93	212
Asgetal, mass%, ASTM D874	0,8
Fosforgehalte % ASTM D4951	0,08
Zwavelgehalte % ASTM D 2622	0,2
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,852

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.

09-2020

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil ESPO XTO

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved