



Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Huile lubrifiante pour véhicules de tourisme

Description du produit

Mobil Super™ 3000 Formule RN 5W-30 est une huile moteur synthétique haute performance à faible teneur en cendres conçue pour se conformer à RN17, la toute dernière spécification de Renault pour les véhicules modernes à moteur diesel ou à essence. Elle contribue tout particulièrement à prolonger la durée de service et à maintenir l'efficacité des filtres à particules et des convertisseurs catalytiques présents dans les véhicules à moteur diesel ou à essence mis en circulation depuis 2018 dans le but de répondre à la toute dernière réglementation européenne sur les émissions.

Caractéristiques et avantages

- Convient à la majorité des voitures de tourisme Renault fonctionnant à l'essence ou au diesel, ainsi qu'aux véhicules utilitaires légers.
- Aide à conserver l'efficacité des systèmes de réduction d'émission d'échappements dans les véhicules à moteur diesel et à essence.
- Contribue au maintien de la propreté du moteur exempt de dépôts pour un rendement optimal et une longue durée de vie.
- Permet un service prolongé en températures élevées sans l'épaississement oxydant nuisible de l'huile ou sa dégradation.
- Assure une excellente fluidité à basses températures, permettant un démarrage facile en hiver et la circulation rapide de l'huile et la protection dans toutes les parties du moteur.

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :

RENAULT RN17

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

ACEA C3

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
Aspect, AMS 1738	Liquide ambré
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	64,4
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	12,3
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-42

Propriété	
Point d'éclair, Pensky-Martens en vase clos, °C, ASTM D93	212
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,8
Phosphore, % masse, ASTM D4951	0,08
Soufre, % masse, ASTM D 2622	0,2
Densité à 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,852

Santé et sécurité

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

05-2022

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical BV

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

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  

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