



## Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

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 <sup>2</sup> /s, ASTM D445	64,4
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /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 & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site [www.ExxonMobil.com](http://www.ExxonMobil.com).

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

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