



Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

Huile moteur entièrement synthétique

Description du produit

Les huiles moteurs de la gamme Mobil Super™ 3000 sont des huiles synthétiques formulées pour assurer une protection exceptionnelle.

Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 est une huile moteur à faible teneur en cendres et à faible viscosité de nouvelle génération, formulée pour les besoins

spécifiques des véhicules à essence, et diesel les plus récents de Renault. L'huile moteur à protection élevée Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 détient l'homologation RENAULT RN17.

Caractéristiques et avantages

L'huile Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 est conçue pour contribuer à :

- Permettre aux moteurs modernes à essence et diesel de fonctionner selon les objectifs d'amélioration d'économie de carburant et de réduction des émissions
- Protéger les systèmes de post-traitement des émissions contre l'empoisonnement et le colmatage afin d'assurer une efficacité à long terme (la formulation de l'huile a réduit sa teneur en phosphore, soufre et éléments métalliques (cendres))
- Protéger les moteurs contre les dépôts et l'accumulation de boues afin d'assurer un refroidissement et une lubrification efficaces du moteur
- Préserver la longévité du moteur grâce à un démarrage rapide et une protection efficace des moteurs équipés de la technologie stop-start, même à basse température

Applications

Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 convient aux véhicules modernes à essence, diesel et hybrides à haut rendement exigeant une huile classée ACEA C5 / SAE 0W-20. Elle est spécialement conçue pour les moteurs Renault, Dacia et Nissan exigeant la spécification RN17 FE. Il est important de noter que l'homologation officielle de Renault permet de préserver la garantie du moteur du constructeur lorsqu'il est utilisé dans des véhicules neufs.

Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 ne convient pas aux moteurs de véhicules plus anciens conçus pour fonctionner avec des huiles moteur de viscosité plus élevée.

Consultez le manuel du propriétaire pour connaître le grade de viscosité recommandé et la spécification.

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :

RENAULT RN17 FE

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

ACEA C5

API SN

Propriétés et spécifications

Propriété	
-----------	--

Propriété	
Grade	SAE 0W-20
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	8,2
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	38,9
Indice de viscosité, ASTM D 2270	192
Densité à 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,840
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	238
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-45

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.

12-2023

Esso Société Anonyme Française

20 rue Paul Héroult
92000 Nanterre, France

Société Anonyme au capital de 98 337 521,70 euros

RCS Nanterre 542 010 053

Nos ingénieurs du support technique sont à votre entière disposition pour toute question concernant les lubrifiants et les services Mobil: <https://www.mobil.fr/fr-fr/contact-us>

Tel. +33 (0)1 49 67 90 00

<http://www.exxonmobil.com>

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 contenus 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.

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved