



Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Huile moteur 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 formule V 0W-20 est une huile moteur haute performance formulée pour assurer une longue durée de vie du moteur pour les véhicules modernes à essence et diesel équipés de systèmes de post-traitement (par ex. FPA) et exigeant une huile de faible viscosité pour obtenir une meilleure économie de carburant.

Caractéristiques et avantages

L'huile Mobil Super 3000 formule V 0W-20 est conçue pour contribuer à :

- améliorer l'économie de carburant dans les moteurs diesel et à essence
- améliorer la propreté du moteur et la prévention de la formation de boues
- améliorer la protection contre l'usure et les températures élevées
- améliorer les performances de démarrage froid

Applications

Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 convient aux voitures modernes à essence, diesel et hybrides à haut rendement de Volkswagen, ainsi qu'aux véhicules japonais et coréens qui exigent spécifiquement un grade de viscosité SAE 0W-20 et n'importe laquelle des spécifications soutenues par l'huile.

- Elle satisfait ou dépasse également les exigences de la norme de l'industrie API SPN Plus pour aider à résoudre le LSPI (préallumage à bas régime) dans les moteurs à essence turbo à injection directe de taille réduite.
- Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 n'est pas recommandée pour les 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 :
VW 508 00
VW 509 00
Porsche C20

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :
ACEA C5
API SN PLUS

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 0W-20
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	8,1
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	41,4
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-45
Phosphore, % masse, ASTM D4951	0,08
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	236
Densité à 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,842
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,8

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.

09-2022

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

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

Industrial products: 0800 80635

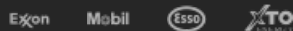
Fax: 0800 80648

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



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved