



Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

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

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

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.

05-2023

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 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.

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.

ExxonMobilExxon Mobil 

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved