



Mobil Super™ 3000 Formula OV 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

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 OV 0W-20 est une huile moteur haute performance à basse teneur en cendres formulée pour assurer une longue durée de vie du moteur aux véhicules modernes à essence et diesel équipés de systèmes de post-traitement des gaz d'échappement (par ex. catalyseurs ou FPA) et exigeant une huile de faible viscosité pour obtenir une meilleure économie de carburant. Ce produit a été spécialement conçu pour répondre aux recommandations de grade 0W-20 de la part de multiples constructeurs.

Caractéristiques et avantages

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

- économiser du carburant dans les moteurs diesel et à essence conçus pour fonctionner avec des huiles de grade 0W-20
- protéger les systèmes de post-traitement des émissions
- améliorer la propreté du moteur et la prévention de la formation de boues
- améliorer la protection contre l'usure et les températures élevées
- contrôler l'usure de la chaîne de distribution et le préallumage à bas régime
- améliorer les performances de démarrage froid

Applications

Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 convient aux voitures modernes à essence, diesel et hybrides à haut rendement de Opel, Vauxhall, Mercedes, GM et Ford, 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.

- Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 convient aux véhicules Jaguar Land Rover exigeant STJLR.03.5006, la toute dernière spécification de JLR pour les huiles moteur de viscosité 0W-20 à teneur moyenne en soufre (SAPS) qui sont rétrocompatibles avec STJLR.51.5122 sauf dans les pays froids.
- Mobil Super 3000 Formula OV 0W-20 satisfait ou dépasse également les exigences de la toute dernière norme de l'industrie API SP 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 OV 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 :

GM dexosD Licensed

Ce produit a les homologations suivantes :

Homologation MB 229.71

OPEL OV 040 1547 - A20

STJLR.03.5006

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

API SP

API SN PLUS

FORD WSS-M2C952-A1

ACEA C5

ACEA C6

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 0W-20
Densité à 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,84
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-39
Phosphore, % masse, ASTM D4951	0,08
Indice de viscosité, ASTM D 2270	188
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	8
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	38,6
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	234
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.

12-2023

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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