



Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Huile moteur haute performance

Description du produit

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 est une huile moteur haute performance conçue pour répondre à la spécification VCC RBS0-2AE 0W-20 de Volv Corporation.

Caractéristiques et avantages

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 est une huile moteur à faible teneur en cendres avec une viscosité à haute température, cisaillement élevé (HTHS), supérieur 2,75 cP.

Caractéristiques et avantages :

- Satisfait ou dépasse la spécification de l'industrie ACEA C5 dans le but de contribuer à l'efficacité énergétique du moteur et à la protection des systèmes post-traitement des gaz d'échappement.
- Satisfait ou dépasse la norme de l'industrie API SP pour aider à protéger les moteurs à essence TDI de taille réduite contre le cliquetis et/ou l'usure lorsqu'ils fonctionnent à faible vitesse et à couple élevé.
- Excellentes aptitudes à basses températures pour un démarrage rapide fiable du moteur et sa protection par temps froid.

Applications

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

- Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 n'est pas recommandée pour les moteurs de véhicules plus anciens conçus pour fonctionner avec des huiles moteur à 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 :
VOLVO RBS0-2AE 0W-20

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :
API SP
ACEA C5

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 0W-20
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-42
Densité à 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,844
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	222
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	42,1
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	8,7
Indice de viscosité, ASTM D 2270	196

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.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 entity.

ExxonMobil



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