



Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Huile moteur haute performance

Description du produit

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-30 est une huile moteur haute performance conçue pour répondre à la spécification d'huile moteur VCC 95200377 de Volvo Car Corporation.

Caractéristiques et avantages

- Excellentes aptitudes à basses températures pour un démarrage rapide et fiable du moteur par temps froid.

Applications

Mobil Super 3000 Formula VC 0W-30 convient aux moteurs diesel et à essence 5 cylindres, exigeant la spécification Volvo VCC 95200377.

Consultez le manuel du propriétaire pour connaître les grades de viscosité recommandés et les spécifications

Spécifications et homologations

Ce produit est homologué par les constructeurs suivants :

VOLVO 95200377

Ce produit est recommandé par ExxonMobil dans les applications exigeant :

API SL

ACEA A5/B5

Propriétés et spécifications

| Propriété | |
|--|-----------|
| Grade | SAE 0W-30 |
| Viscosité cinématique à 100oC, mm2/s,ASTM D445 | 10,12 |
| Viscosité cinématique à 40oC, mm2/s, ASTM D445 | 53,6 |
| Indice de viscosité, ASTM D 2270 | 180 |
| Densité à 60 °F, kg/m3, ASTM D4052 | 0,84 |
| Point d'écoulement, °C, ASTM D97 | -42 |

| | |
|---|-----|
| Point d'éclair, °C, ASTM D92 | 230 |
| Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874 | 1,1 |
| Phosphore, % masse, ASTM D4951 | 0,1 |

Santé et sécurité

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site

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.

11-2022

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

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved