



## Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

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 d'huile moteur VCC RBS0-2AE 0W-20 de Volvo Car 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), inférieure à 2,75 cP.

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-20 convient aux voitures modernes à essence, diesel et hybrides à haut rendement de Volvo, 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 VC 0W-20 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 de post-traitement des gaz d'échappement.
- Mobil 3000 Formula VC 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 est homologué par les constructeurs suivants :**

VOLVO RBS0-2AE 0W-20

**Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :**

ACEA C5

### Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 0W-20
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	41,6

Propriété	
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	8,4
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,8
Phosphore, % masse, ASTM D4951	0,09
Indice de viscosité, ASTM D 2270	183
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-57
Point d'éclair, °C, ASTM D92	230
Densité à 15,6°C, kg/l, ASTM D4052	0,835

## 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

### 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](http://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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



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