



## Mobil Super™ 3000 0W-16

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

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.

### Description du produit

Mobil Super™ 3000 0W-16 est une huile moteur entièrement synthétique à très faible viscosité, mise au point pour contribuer à améliorer le rendement du moteur et offrir une protection exceptionnelle contre l'usure dans les véhicules à combustion interne et hybrides à haut rendement.

L'huile Mobil Super 3000 0W-16 répond aux exigences de la technologie émergente des moteurs où les constructeurs automobiles s'efforcent d'optimiser les économies de carburant. C'est l'huile de choix pour certains moteurs à essence et hybrides de Honda, Lexus et Toyota qui sont conçus pour un fonctionnement optimal avec les huiles 0W-16.

### Caractéristiques et avantages

L'huile Mobil Super 3000 0W-16 est formulée pour assurer une longue durée de vie au moteur et une protection remarquable contre la formation de boues et de rouille, ainsi que contre la corrosion du moteur dans des conditions de fonctionnement sévères et à basse température ; elle maintient une viscosité et une fluidité optimales dans une vaste plage de températures.

- Conçue pour les moteurs modernes et à haut rendement, qu'ils soient à essence ou hybrides
- Satisfait ou dépasse les toutes dernières normes industrielles ILSAC et API
- Protège contre le préallumage à bas régime des moteurs à essence à injection directe et à turbocompression.
- Remarquable protection contre l'usure, contribue à prolonger la vie du moteur
- Permet un usage à températures élevées sans dégradation ou épaissement oxydant de l'huile
- Facilite le démarrage par temps froid et réduit le temps de chauffe du moteur pour protéger ses pièces critiques

### Applications

Mobil 3000 0W-16 est conçue pour les voitures modernes à essence hybrides à haut rendement de Ford, ainsi que pour les 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 0W-16 satisfait ou dépasse les exigences les plus récentes de l'American Petroleum Institute en matière de conservation des ressources SP et la nouvelle catégorie ILSAC GF-6B pour les huiles à faible viscosité, permettant donc à l'huile d'aider à résoudre le problème de LSPI (préallumage à bas régime) dans les moteurs à essence turbo à injection directe de taille réduite, et de contribuer à l'efficacité énergétique du moteur.
- La catégorie GF-6B, contrairement à la catégorie GF-6A, n'est pas rétrocompatible avec les catégories ILSAC précédentes (GF-1 à GF-5). Par conséquent, Mobil Super 3000 0W-16 ne doit être utilisée que lorsque la spécification 0W-16 est recommandée dans le manuel d'utilisateur.

Consultez le manuel du propriétaire pour connaître le grade de viscosité recommandé et les spécifications.

### Spécifications et homologations

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

API SP

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

ILSAC GF-6B

API SJ

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

ÉCONOME EN RESSOURCES SELON API SN PLUS

Économe en ressources selon API SN

Économe en ressources selon API SP

**Propriétés et spécifications**

Propriété	
Grade	SAE 0W-16
Densité à 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,831
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	238
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	7,3
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	38,2
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-54
Indice de viscosité, ASTM D 2270	160

**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.

07-2022

**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