



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 Super 3000 0W-16 est conçue pour les automobiles à essence pour lesquelles une viscosité SAE 0W-16 est recommandée par le constructeur automobile. Elle convient à certains véhicules à essence et hybrides de Toyota, Lexus et Honda. Mobil Super 3000 0W-16 satisfait ou dépasse les exigences SP les plus récentes de l'American Petroleum et de la nouvelle catégorie ILSAC GF-6B pour les huiles à faible viscosité réputées être économes en ressources.

Il est à noter que 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 GF-6B / 0W-16 est recommandée dans le manuel d'utilisateur.

Spécifications et homologations

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :
API SP
ILSAC GF-6B
API SJ
API SL

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

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 ² /s, ASTM D445	7,3
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /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

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.

04-2021

ESSO Société Anonyme Française

Tour Manhattan

La Défense 2

5/6 Place de l'Iris

92400 Courbevoie

FRANCE

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>

+33 (0)1.57.00.70.00

<http://www.exxonmobil.com>

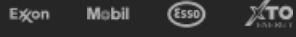
Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations 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.

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™

ExonMobil



© Copyright 2003-2021 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved