

Mobil Super™ 3000 0W-16

Mobil Passenger Vehicle Lube, Switzerland

Huile moteur entièrement synthétique

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 moroffrir 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 écor 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 avhuiles 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 ainsi que contre la corrosion du moteur dans des conditions de fonctionnement sévères et à basse température; elle maintient une viscosité et une fluidité optimale 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 épaississement 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 véhicules de japonais et coréens constructeurs qui ε spécifiquement un grade de viscosité SAE 0W-16 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 S 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) de 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 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
ILSAC GF-6B
API SN

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :
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, mm2/s,ASTM D445	7,3
Viscosité cinématique à 40°C, mm2/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.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 fil 08-2023

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les var dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenus dans ce doc sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant le 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 doc ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

