



Mobil Super™ 3000 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

Huile moteur synthétique

Description du produit

Mobil Super™ 3000 est une huile synthétique qui offre une excellente protection à température élevée, même dans des conditions d'utilisation sévères. L'huile Mobil Super 3000 est conçue pour assurer une longue durée de vie du moteur et offrir une protection exceptionnelle dans les véhicules de tous âges. L'huile Mobil Super 3000 assure une protection remarquable contre la formation de boues, la rouille et 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.

L'huile Mobil Super 3000 0W-20 est classée par l'American Petroleum Institute (API) comme étant un lubrifiant moteur « économe en ressources » et satisfait ou dépasse la spécification ILSAC GF-5 et de service API SN. Ces spécifications sont rétrocompatibles avec des niveaux de performance plus anciens, tels qu'API SM, SL et SJ et les catégories antérieures ILSAC.

Caractéristiques et avantages

- Contribue à prolonger la vie du moteur
- Remarquable protection contre l'usure pour véhicules de tous âges
- Excellente protection à haute température pour éviter la surchauffe du moteur
- Permet un service prolongé à températures élevées (jusqu'à 400 °F) sans épaississement de l'huile lié à l'oxydation ni décomposition de l'huile.
- Contribue à contrôler la consommation et la perte d'huile
- L'huile Mobil Super 3000 0W-20 peut être utilisée dans les véhicules Honda et Toyota qui nécessitent une viscosité de 0W-20
- Permet un démarrage facile et une circulation rapide de l'huile lors des démarrages à froid, visant à protéger les pièces critiques du moteur
- Satisfait ou dépasse les toutes dernières spécifications de l'industrie
- Économe en ressources selon API SN

Applications

L'huile Mobil Super 3000 0W-20 est recommandée pour les voitures à essence qui exigent une viscosité de 0W-20. Elle satisfait ou dépasse les exigences des normes API SN, SM, SL ou SJ et ILSAC GF-5 (symbole d'homologation en étoile). Elle satisfait également la spécification Ford WSS-M2C947-A.

Spécifications et homologations

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :
API SJ
API SL
API SM
API SN
Économe en ressources selon API SN
Ford WSS-M2C947-A

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 0W-20
Simulateur de démarrage à froid, viscosité apparente à -35°C, mPa.s, ASTM D5293	5670 à -35 °C
Densité à 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,848
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	238(460)
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	8,6
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	44,9
Viscosimètre mini-rotary, viscosité apparente, -40°C, mPa.s, ASTM D4684	26,800 à -40°C
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-42(-44)
Indice de viscosité, ASTM D 2270	173

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.

09-2021

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™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved