



## Mobil Super™ 3000 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Huile moteur synthétique

### Description du produit

Mobil Super™ 3000 est une huile moteur 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-6A et de service API SP. Ces spécifications sont rétrocompatibles avec des niveaux de performance plus anciens, tels qu'API SN, 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 200 °C) sans épaissement de l'huile lié à l'oxydation ni décomposition de l'huile.
- Contribue à contrôler la consommation et la perte d'huile
- 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 (API SP Resource Conserving; ILSAC GF-6A)

### 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 toutes dernières spécifications de l'industrie API et ILSAC pour les moteurs modernes à faible consommation de carburant. Elle satisfait également les toutes dernières spécifications de Ford pour les huiles moteur 0W-20 et convient aux véhicules hybrides Honda, Toyota, Kia, etc. qui exigent une huile moteur 0W-20 / API SP (ou inférieure).

### 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
API SN PLUS

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

ÉCONOME EN RESSOURCES SELON API SN PLUS

API SP

Économe en ressources selon API SP

ILSAC GF-6A

Ford WSS-M2C947-B1

FORD WSS-M2C962-A1

**Propriétés et spécifications**

Propriété	
Grade	SAE 0W-20
Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,847
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	220
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	8,5
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	44,9
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-42
Indice de viscosité, ASTM D 2270	170

**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.

06-2023

EXXONMOBIL LUBRICANTS &amp; SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM &amp; 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 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.



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved