



## Mobil Super™ 1000 X1 20W-50

Mobil passenger vehicle lube , Rep South Africa

Huile moteur pour voiture de tourisme

### Description du produit

Les lubrifiants de la gamme Mobil Super™ 1000 sont des huiles moteur minérales de première qualité conçues pour fournir un haut niveau de protection et de performance.

### Caractéristiques et avantages

Les produits Mobil Super 1000 ont été soumis aux essais de l'industrie automobile afin que vous soyez certains d'obtenir de votre véhicule la performance souhaitée.

Mobil Super 1000 X1 fournit une :

- bonne protection contre l'usure
- bonne propreté du moteur
- bonne protection à haute température

### Applications

Les huiles Mobil Super 1000 ont été formulées pour être adaptées à une utilisation dans pratiquement tous les véhicules. Mobil Super 1000 convient à :

- pratiquement toutes les technologies de moteur
- essence et diesel
- voitures de tourisme, véhicules utilitaires légers, fourgons et camionnettes
- Conduite sur autoroute
- Conditions de fonctionnement normales

Mobil Super 1000 X1 20W-50 peut également être utilisée dans les véhicules LPG.

ExxonMobil recommande particulièrement Mobil Super 1000 pour une utilisation quotidienne dans des conditions normales : Veuillez toujours consulter votre manuel d'utilisateur afin de vérifier le grade et les spécifications de viscosité recommandés pour votre véhicule.

### Spécifications et homologations

#### Ce produit a les homologations suivantes :

VW 501 01

VW 505 00

#### Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

API CF

ACEA A3/B3-16

MB 229.1

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

API SJ

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

API SL

API SM

API SN

API SN PLUS

**Propriétés et spécifications**

Propriété	
Grade	SAE 20W-50
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	20,4
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	181
Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,886
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	255
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-27

**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.

08-2024

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.

**ExxonMobil**

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