



## Mobil Super 2000 Formula P 10W-40

Mobil passenger vehicle lube , Ethiopia

Huile moteur pour véhicules de tourisme

### Description du produit

Les lubrifiants de la gamme Mobil Super 2000 sont des huiles moteur semi-synthétiques de haute qualité, conçues pour fournir un niveau supérieur de protection et de performance.

### Caractéristiques et avantages

Les produits Mobil Super 2000 ont été soumis aux essais de l'industrie automobile afin que vous soyez certains d'obtenir de votre véhicule la performance souhaitée.

Mobil Super 2000 X1 Formula P 10W-40 offre les avantages suivants :

- Excellente protection contre l'usure
- Excellente propreté du moteur
- Excellente protection à hautes températures
- Remarquable protection à basses températures

### Applications

Les produits Mobil Super 2000 sont formulés pour vous donner une assurance de protection au-delà de celle offerte par les huiles classiques. Nous les recommandons en particulier dans les conditions exigeantes suivantes :

- Presque toutes les technologies de moteur
- Essence et diesel
- Voitures de tourisme, véhicules utilitaires légers, fourgons et camionnettes
- Longs parcours sur autoroute et conduite en ville
- Conditions d'exploitation normales à occasionnellement exigeantes
- Moteurs haute performance

### Spécifications et homologations

**Selon ExxonMobil, ce produit est du niveau de qualité :**

MB 229.1

API CF

**Ce produit est homologué par les constructeurs suivants :**

VW 501 01

VW 505 00

Automobiles Peugeot/Citroën B71 2300

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

API SL

API SJ

API SM

API SN

API SN PLUS

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

**Propriétés et spécifications**

Propriété	
Grade	SAE 10W-40
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	1,2
Densité à 15,6°C, g/ml, ASTM D4052	0,87
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	226
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,4
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	97
Phosphore, % masse, ASTM D4951	0,10
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-33

**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 de commerce utilisées ici sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

04-2021

ExxonMobil Egypt (S.A.E.)

1097 Cornish El-Nil, Garden City, Cairo, Egypt

+ 20 2 795 4850/60

<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 contenus 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.

Energy lives here™

**ExonMobil**



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved