



## Mobil Super 2000 Formula P 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

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

<b>Selon ExxonMobil, ce produit est du niveau de qualité :</b>
MB 229.1
API CF

<b>Ce produit est homologué par les constructeurs suivants :</b>
VW 501 01
VW 505 00
Automobiles Peugeot/Citroën B71 2300

<b>Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :</b>
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 LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, une division de EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL BV  
 POLDERDIJKWEG  
 B-2030 Antwerpen  
 Belgique

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.

Energy lives here™

**ExonMobil**

Exon Mobil  

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