



## 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

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

MB 229.1

API CF

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

PSA B71 2300

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

API SL

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

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.

03-2024

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum &amp; Chemical BV

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is

intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

**ExxonMobil**



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