



## Mobil Super™ 2000 X1 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

Huile semi-synthétique premium pour moteur de voiture de tourisme

### Description du produit

Les produits de la gamme Mobil Super™ 2000 sont des huiles moteur premium conçues pour fournir un excellent niveau de protection.

Mobil Super™ 2000 X1 10W-40 est formulée pour les conditions de conduite en ville des véhicules à essence et diesel. Elle convient aux voitures particulières, aux véhicules utilitaires légers et aux camionnettes dans une large plage de températures. Cette huile offre une bonne protection contre l'usure et maintient la propreté du moteur, ce qui contribue à prolonger sa durée de vie.

### Caractéristiques et avantages

Mobil Super™ 2000 x1 10W-40 assure :

- une prévention efficace contre la formation de boues ;
- une bonne propreté du moteur ;
- une protection efficace contre l'usure ; et
- une protection dans le cas de températures élevées.

### Applications

Les produits Mobil Super™ 2000 sont formulés pour vous donner une assurance de protection au-delà de celle offerte par les huiles classiques. Mobil Super 2000™ x1 10W-40 est recommandée pour :

- les technologies de moteur plus anciennes ;
- les moteurs à essence et diesel sans filtre à particules diesel (DPF) ;
- les voitures de tourisme, véhicules utilitaires légers, fourgons et camionnettes ;
- les longs parcours sur autoroute et conduite en ville ; et
- les conditions d'exploitation normales à occasionnellement sévères.

Consultez toujours le manuel de l'utilisateur pour connaître le grade de viscosité et les spécifications recommandées 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 exigeant :
ACEA A3/B3-16
API CF
MB 229.1

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :
API SN

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

API SN PLUS

API SP

**Propriétés et spécifications**

Propriété	
Grade	SAE 10W-40
Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,865
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	234
Viscosité cinématique à 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,7
Viscosité cinématique à 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	102
Indice de viscosité, ASTM D 2270	150
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.

09-2025

**Esso Société Anonyme Française**

20 rue Paul Héroult

92000 Nanterre, France

Société Anonyme au capital de 98 337 521,70 euros

RCS Nanterre 542 010 053

Nos ingénieurs du support technique sont à votre entière disposition pour toute question concernant les lubrifiants et les services Mobil: <https://www.mobil.fr/fr-fr/contact-us>

Tel. +33 (0)1 49 67 90 00

<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 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**

Exxon Mobil Esso

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All

Rights Reserved