



## Mobil Super 2000 X1 10W40

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

Huile semi-synthétique premium pour moteur de voiture de tourisme

### Description du produit

Mobil Super™ 2000 X1 10W-40 est une huile moteur semi-synthétique, conçue pour fournir une longue durée de vie du moteur et une protection contre l'usure et la formation de boues.

### Caractéristiques et avantages

Les produits de la gamme Mobil Super 2000 ont été soumis aux essais de l'industrie automobile pour vous garantir les performances souhaitées de votre véhicule. Mobil Super 2000 X1 10W-40 offre les avantages suivants :

- Prévention de la formation de boues
- Excellente propreté du moteur
- Excellente protection à hautes températures
- Excellente protection contre l'usure
- Bonnes performances de démarrage à froid

### Applications

Les produits Mobil Super 2000 sont formulés pour vous donner une assurance de protection au-delà de celle offerte par les huiles classiques. ExxonMobil recommande Mobil Super 2000 X1 10W-40 si vous rencontrez occasionnellement des conditions de conduite exigeantes :

- Technologies de moteur anciennes
- Essence et diesel sans filtre à particules diesel (FAP)
- Voitures de tourisme, véhicules utilitaires légers, fourgons et camionnettes
- Longs parcours sur autoroute et conduite en ville
- Conditions d'exploitation normales à occasionnellement sévères

Veuillez 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
AVTOVAZ (LADA cars)
MB-Approval 229.1

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :
API CF

<b>Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :</b>
API SL
API SM
API SN
AAE (STO 003) Groupe B7
API SJ
API SN PLUS
ACEA A3/B3

### Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 10W-40
Densité à 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,867
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	234
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	14,2
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	95
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-33

### Santé et sécurité

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site

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.

02-2020

ESSO Société Anonyme Française

Tour Manhattan

La Défense 2

5/6 Place de l'Iris

92400 Courbevoie

FRANCE

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>

+33 (0)1.57.00.70.00

<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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



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