



## Mobil Super™ 2000 X1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

Huile premium semi-synthétique pour moteur de voiture de tourisme

### Description du produit

Mobil Super™ 2000 x1 5W-30 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. L'huile Mobil Super 2000 x1 5W-30, à laquelle on peut faire confiance lors de chaque trajet, offre de multiples avantages :

- Très bonne prévention de la formation de boues
- Très bonne propreté du moteur
- Très bonne protection à hautes températures
- Très bonne protection contre l'usure
- Très bonnes performances de démarrage à froid

### Applications

ExxonMobil recommande Mobil Super 2000 x1 5W-30 dans les situations suivantes :

- 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
- Vidange standard jusqu'à 15 000km/1 an

### Spécifications et homologations

#### Ce produit a les homologations suivantes :

VW 502 00

AVTOVAZ (LADA cars)

#### Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

API CF

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

ACEA A3/B3

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

ACEA A3/B4

API SL

AAE (STO 003) Groupe B7

**Propriétés et spécifications**

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445 Viscosité cinématique à 40 <sup>o</sup>	73,9
C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445 Viscosité cinématique à 100 <sup>o</sup>	12,2
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	1,2
Phosphore, % masse, ASTM D4951	0,10
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	235
C, g/ml, ASTM D4052 <sup>o</sup> Densité à 15,6	0,86
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.

01-2021

**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

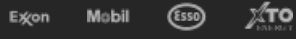
<http://www.exxonmobil.com>

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.

Energy lives here™

**ExonMobil**



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