



## Mobil Super™ 2000 5W-30

Mobil passenger vehicle lube , Nigeria

### Description du produit

Mobil Super 2000 5W-30 est une huile moteur semi-synthétique améliorée qui satisfait les spécifications pour huiles moteur les plus récentes de l'industrie. Elle est conçue pour offrir un excellent niveau de protection et de performance dans les conditions les plus rigoureuses.

### 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 5W-30 contient une formulation semi-synthétique à faible friction qui accroît le rendement du moteur et offre une plus grande économie de carburant. Mobil Super 2000 5W-30 contribue à prolonger la vie du moteur.

Mobil Super™ 2000 5W30-30 :

- Son système d'additivation assure une excellente protection contre l'usure du moteur et la formation de dépôts
- Remarquable protection du moteur pendant le démarrage
- Excellente protection à haute température grâce à la formulation de son huile de base haute qualité

### Applications

Les produits Mobil Super 2000 5W-30 sont formulés pour vous donner une assurance de protection au-delà de celle offerte par les huiles classiques. Nous la recommandons tout particulièrement pour les types de véhicule et les conditions suivants :

- Technologies de dernière génération des moteurs essence
- Voitures de tourisme, véhicules utilitaires légers, fourgons et camionnettes
- Conditions d'exploitation normales à sévères
- Turbocompresseurs
- Moteurs haute performance

### Spécifications et homologations

<b>Ce produit est recommandé par ExxonMobil dans les applications exigeant :</b>
Ford WSS-M2C915-A
GM 6094M

<b>Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :</b>
API SN
API SM
Ford WSS-M2C929-A
Ford WSS-M2C946-A
Chrysler
Économe en ressources selon API SN

## Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
Aspect, AMS 1738	Clair et limpide
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	10,6
Odeur, AMS 1695	Passe
Simulateur de démarrage à froid, viscosité apparente à -30°C, mPa.s, ASTM D5293	5730
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-36
Indice de base (TBN), mg KOH/g, ASTM D2896	8,2
Indice de viscosité, ASTM D 2270	157
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	227
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	63,6
Viscosimètre mini-rotary, limite élastique apparente, -35°C, Pa, ASTM D4684	16900
Densité à 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,8605

## 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.

03-2021

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.

**ExonMobil**



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