



## Mobil Super Synthetic Technology 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Saudi Arabia

Huile moteur de formulation synthétique

### Description du produit

Mobil Super™ Synthetic Technology 5W-30 est une huile moteur de technologie synthétique conçue pour offrir un niveau de protection élevé dans les véhicules à essence, notamment les moteurs à injection d'essence turbocompressés de dernière génération que l'on trouve dans les voitures de tourisme, les véhicules utilitaires légers et les fourgonnettes commerciales.

### Caractéristiques et avantages

Mobil Super™ Synthetic Technology 5W-30 est méticuleusement conçue pour les spécifications plus exigeantes des moteurs d'aujourd'hui. Elle assure une très bonne protection du moteur permettant de prolonger sa durée de vie.

- Conçue pour fournir une très bonne protection contre l'usure, y compris l'allongement de la chaîne de distribution
- Aide à prévenir la présence de LSPI (préallumage à bas régime) dans les moteurs à essence de taille réduite soumis à de fortes charges
- Permet de maintenir la propreté du moteur en réduisant les dépôts de boues et de carbone
- Contribue à l'économie de carburant conformément aux exigences de l'ILSAC GF-6A et de l'API en matière de conservation des ressources
- Contribue à assurer la compatibilité avec les catalyseurs utilisés dans les systèmes de réduction des émissions d'essence

### Applications

L'huile Mobil Super™ Synthetic Technology 5W-30 est recommandée pour une utilisation dans de nombreux types de véhicules à essence de conception moderne et antérieure de constructeurs automobiles américains (Ford, GM, Chrysler, etc.), japonais (Toyota, Nissan, Mistubishi, etc.) et coréens (Hyundai, Kia, etc.).

Veuillez toujours 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 VWC 53034

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

Ford WSS-M2C929-A

GM 6094M

API CF

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

API SJ

API SL

API SM

API SN

<b>Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :</b>
API SN PLUS
ÉCONOME EN RESSOURCES SELON API SN PLUS
Économe en ressources selon API SN
API SP
Économe en ressources selon API SP
ILSAC GF-6A
Chrysler MS-6395
Ford WSS-M2C946-A
Ford WSS-M2C946-B1
FORD WSS-M2C961-A1

## Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	10,3
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-39
Indice de viscosité, ASTM D 2270	151
Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,859
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	63,2
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	228

## 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.

05-2024

APSCO

Jeddah, Saudi-Arabia

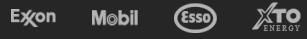
Tel: 00966-2-6081171 / Fax: 00966-2-6370966

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**



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved