



Mobil Super™ Synthetic 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, Mistsubishi, etc.) et coréens (Hyundai, Kia, etc.).

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :

Licence GM dexos1:GEN3

VW VWC 53034

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

API CF

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

API SN

API SN PLUS

API SP

ILSAC GF-6A

FORD WSS-M2C961-A1

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	10,7
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	61,4
Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896	7,4
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-42
Simulateur de démarrage à froid, viscosité apparente à -30 °C, mPa.s, ASTM D5293	4230
Indice de viscosité, ASTM D 2270	166

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 commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

04-2024

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.

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved