



MOBIL SUPER 3000 FORMULA M 5W40

Mobil passenger vehicle lube , United Arab Emirates

Huile moteur entièrement synthétique

Description du produit

Mobil Super™ 3000 Formula M 5W-40 est une huile entièrement synthétique haute performance pour moteurs, destinée particulièrement aux véhicules Mercedes Benz (MB) qui exigent un produit permettant des intervalles d'entretien prolongés (longue durée).

Caractéristiques et avantages

Mobil Super 3000 Formula M 5W-40 propose les caractéristiques et les avantages suivants :

- Permet un service prolongé en températures élevées sans épaissement oxydant ni dégradation de l'huile.
- Assure une excellente fluidité à basses températures, permettant un démarrage facile en hiver et la circulation rapide de l'huile dans toutes les parties du moteur.
- Convient aux voitures de tourisme fonctionnant à l'essence et à certaines fonctionnant au diesel, ainsi qu'aux véhicules utilitaires légers

Applications

Mobil Super 3000 Formula M 5W-40 a été élaborée pour répondre aux spécifications les plus strictes exigées par Mercedes Benz pour les huiles moteur. Cette huile offre une excellente performance à des températures de service très basses et très élevées, ainsi qu'une protection prolongée du moteur contre l'usure et la formation de boues.

Spécifications et homologations

| Ce produit a les homologations suivantes : |
|--|
| MB-Approval 229.3 |
| MB-Approval 229.5 |

| Ce produit satisfait ou dépasse les exigences : |
|---|
| ACEA A3/B4 |

Propriétés et spécifications

| Propriété | |
|---|-----------|
| Grade | SAE 5W-40 |
| Indice de base (TBN), mgKOH/g, ASTM D2896 | 10 |
| Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874 | 1,1 |
| Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92 | 232 |
| Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445 | 83 |

| Propriété | |
|--|-------|
| Viscosimètre mini-rotary, viscosité apparente, -35oC, mPa.s, ASTM D4684 | 29300 |
| Densité à 15°C, kg/l, ASTM D1298 | 0,854 |
| Viscosité haut cisaillement haute température à 150oC, mPa.s, ASTM D4683 | 3,8 |
| Indice de viscosité, ASTM D 2270 | 169 |
| Viscosité cinématique à 100oC, mm2/s,ASTM D445 | 13,7 |
| Point d'écoulement, °C, ASTM D97 | -36 |

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.

12-2019

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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