



Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30

Mobil passenger vehicle lube , South Africa

Huile moteur de formulation synthétique avancée

Description du produit

Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30 est une huile moteur de formulation synthétique avancée à faible teneur en cendres, conçue pour allonger la durée de vie et conserver l'efficacité des systèmes de réduction d'émission d'échappement des voitures diesel et essence.

Caractéristiques et avantages

Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30 aide à conserver l'efficacité des systèmes de réduction d'émission d'échappements dans les véhicules à moteur diesel et à essence. Ce produit permet un service prolongé en températures élevées sans épaissement oxydant de l'huile ni sa dégradation. Le produits assure une excellente fluidité à basses températures et la circulation rapide de l'huile dans toutes les parties du moteur.

| Caractéristiques | Avantages et bénéfices potentiels |
|--|-----------------------------------|
| Aide à conserver l'efficacité des systèmes de réduction d'émission d'échappements dans les véhicules à moteur diesel et à essence. | |
| Permet un service prolongé en températures élevées sans épaissement ni dégradation de l'huile. | |
| Assure une excellente fluidité à basses températures et la circulation rapide de l'huile dans toutes les parties du moteur. | |

Applications

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 est développé pour répondre aux dernières spécifications des huiles moteur et est compatible avec les tous derniers filtres à particules diesel et tous les pots catalytiques équipant les moteurs à essence. 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, la boue et l'accumulation de dépôts. Son utilisation est recommandée dans les véhicules BMW exigeant la spécification BMW LL-04.

Spécifications et homologations

| Ce produit a les homologations suivantes : |
|--|
| Homologation MB 229.31 |
| Homologation MB 229.51 |
| Homologation MB 229.52 |

| Ce produit satisfait ou dépasse les exigences : |
|---|
| API SL |
| API SM |
| API SN |
| API SN PLUS |
| ACEA C3 |

Propriétés et spécifications

| Propriété | |
|---|-----------|
| Grade | SAE 5W-30 |
| Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 69,6 |
| Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 11,9 |
| Indice de viscosité, ASTM D 2270 | 168 |
| Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052 | 0,853 |
| Point d'écoulement, °C, ASTM D97 | -39 |
| Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92 | 232 |

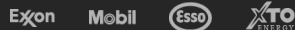
Santé et sécurité

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.

11-2024

ExxonMobil



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