



Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , France

Huile moteur haute performance

Description du produit

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 est spécialement développée pour répondre aux dernières exigences PSA : Automobiles Peugeot/Citroën B71 2312. Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 offre de nombreux avantages en termes d'économies de carburant par rapport à l'huile Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 actuelle. Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 est une huile moteur haute performance à faible teneur en cendres, conçue pour prolonger la durée de vie et conserver l'efficacité des systèmes de réduction d'émission pour les voitures diesel et essence.

Caractéristiques et avantages

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 offre une excellente protection contre l'usure à hautes et basses températures et une conservation de la propreté du moteur.

Caractéristiques et avantages :

- Formule à faible teneur en cendres, en phosphore et en soufre pour aider à prolonger la vie du moteur et à conserver l'efficacité des systèmes de réduction des émissions dans les véhicules diesel et essence.
- Entièrement compatible avec la plupart des filtres à particules diesel et les convertisseurs catalytiques.
- Aide à économiser en carburant (suivant ACEA C2).
- Excellentes aptitudes à basses températures pour un démarrage fiable par mauvais temps, offrant une protection rapide du moteur et du système électrique.
- Protection haute performance contre l'usure.
- Agents nettoyants actifs réduisant les dépôts et la formation de boues afin d'allonger la durée de vie du moteur et le maintenir propre.

Applications

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 peut être utilisée pour tous les moteurs diesel et essence conformes aux normes Peugeot Citroën B71 2312.

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :

PSA B71 2312

PSA B71 2302

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

FIAT FIAT 9.55535-GS1

ACEA C2

Propriétés et spécifications

Propriété	
-----------	--

Propriété	
Grade	SAE 0W-30
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	9,7
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	51,8
Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,84
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-42
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	234
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,5
Phosphore, mg/kg, ASTM D5185	0,08

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.

02-2024

Esso Société Anonyme Française

20 rue Paul Héroult
92000 Nanterre, France

Société Anonyme au capital de 98 337 521,70 euros

RCS Nanterre 542 010 053

Nos ingénieurs du support technique sont à votre entière disposition pour toute question concernant les lubrifiants et les services Mobil: <https://www.mobil.fr/fr-fr/contact-us>

Tel. +33 (0)1 49 67 90 00

<http://www.exxonmobil.com>

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 contenus 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