



Mobil Super™ 3000 Formula P 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Huile moteur entièrement synthétique

Description du produit

Les huiles moteurs de la gamme Mobil Super™ 3000 sont des huiles synthétiques formulées pour assurer une protection exceptionnelle.

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 est une huile moteur haute performance à faible teneur en cendres conçue pour aider à prolonger la durée de vie du moteur et à conserver l'efficacité des systèmes de réduction d'émission d'échappement automobile des voitures de tourisme, véhicules utilitaires légers et camionnettes, qu'ils soient à moteur diesel ou essence.

Ce produit est recommandé pour les véhicules Peugeot, Citroën et une large gamme de moteurs automobiles modernes qui doivent satisfaire ou dépasser les exigences de l'ACEA C2.

Caractéristiques et avantages

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 offre une excellente protection contre l'usure à hautes et basses températures ainsi qu'une conservation de la propreté du moteur améliorée.

Caractéristiques et avantages :

- Formule à faible teneur en cendres, en phosphore et en soufre pour aider à prolonger la durée de vie du moteur et à conserver l'efficacité des systèmes de réduction des émissions dans les véhicules diesel et essence.
- 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 5W-30 est recommandée pour toute une variété de moteurs automobiles modernes, en particulier ceux à essence hautes performances, injection turbo-diesel à rampe commune et autres moteurs diesel que l'on trouve généralement sur les modèles récents de voitures, utilitaires et fourgonnettes.

- Voitures de tourisme et véhicules utilitaires légers Peugeot-Citroën
- Voitures de tourisme et véhicules utilitaires légers exigeant ACEA C2 tels que les camionnettes Iveco et Fiat
- Moteurs essence et diesel à filtres à particules diesel (FAP) et convertisseurs catalytiques
- Conditions d'exploitation normales à occasionnellement intensives (y compris pour la conduite en ville)

Veillez toujours consulter votre manuel d'utilisateur afin de vérifier le grade et les spécifications de viscosité recommandés pour votre véhicule particulière recommandée pour les moteurs d'avions ou moteurs à deux temps, sauf spécification approuvée par le constructeur.

Spécifications et homologations

Ce produit est homologué par les constructeurs suivants:

Peugeot/Citroën Automobiles B71 2290

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes:

API CF

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences:

API SN

ACEA C2

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-30
Densité à 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,85
Point d'éclair, °C, ASTM D92	226
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	10,5
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	60
Phosphore, % masse, ASTM D4951	0,08
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-39
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0.7

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.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 d de ses filiales.

12-2021

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

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 le 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