

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30

Huile moteur haute performance

Description

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 est une huile moteur hautes performances à faible teneur en cendres conçue pour aider à prolonger la vie et conserver l'efficacité des systèmes de réduction d'émission d'échappement automobile dans les voitures diesel et essence.

Caractéristiques et avantages

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

Caractéristiques et avantages clés :

- Formule à faible teneur en cendres, en phosphore et en soufre pour aider à prolonger la vie et à maintenir l'efficacité des systèmes de réduction des émissions dans les moteurs 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 temps froid, offrant une protection rapide du moteur et du système électrique.
- Protection anti-usure hautes performances.
- Agents nettoyants actifs réduisant les dépôts et la formation de boues pour 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, à injection turbo-diesel avec common rail et autres moteurs diesel que l'on trouve généralement sur les modèles récents de voitures, utilitaires et fourgonnettes.

Non recommandée pour les moteurs d'avions ou moteurs à deux temps, sauf spécification approuvée par le constructeur.

Spécifications et homologations

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 satisfait ou dépasse	
les spécifications suivantes de l'industrie :	
ACEA	C2
API	SL (Engine Test Requirements)

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 est approuvée par les constructeurs suivants :		
Automobiles Peugeot/Citroën	B71 2290	

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 satisfait le niveau de qualité :

API CF

Caractéristiques typiques

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30	
Viscosité, ASTM D 445	
cSt à 40° C	60
cSt à 100°C,	10,5
Teneur en cendres sulfatées, %masse, ASTM D 874	0.7
Phosphore	0,08
Point éclair, °C, ASTM D 92	226
Densité @15° C kg/l, ASTM D 4052	0,85
Point d'écoulement, °C, ASTM D 97	-39

Santé et sécurité

D'après les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas avoir d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé aux fins pour lesquelles il est prévu et conformément aux recommandations figurant dans sa fiche de données de sécurité (FDS). Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur simple demande auprès des Services à la Clientèle ou sur Internet. Ne pas utiliser ce produit pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est prévu. En cas d'élimination du produit usé, veillez à protéger l'environnement.

Le logo Mobil, le Pégase et Mobil Super sont des marques commerciales déposées d'ExxonMobil Corporation ou d'une de ses filiales.

8-2011

ESSO Société Anonyme Française Tour Manhattan La Défense 2 5/6 Place de l'Iris 92400 Courbevoie FRANCE

+33 (0)1.57.00.70.00 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.

Copyright © 2001-2014 Exxon Mobil Corporation. Tous droits réservés.