



Mobil Super™ Synthetic Formula B 5W-40

Mobil passenger vehicle lube , Tunisia

Huile synthétique pour moteur de voiture de tourisme

Description du produit

Mobil Super™ Synthetic Formula B 5W-40 est une huile moteur entièrement synthétique haute performance qui offre une excellente protection à température élevée, même dans des conditions d'utilisation sévères. L'huile Mobil Super Synthetic Formula B 5W-40 est élaborée pour assurer une longue durée de vie du moteur et une excellente protection dans les véhicules de tous âges et surpasse nos produits à mélanges synthétiques traditionnels. Elle assure une protection remarquable contre la formation de boues, la rouille et la corrosion du moteur dans des conditions de fonctionnement sévères et à basse température ; elle maintient une viscosité et une fluidité optimales dans une vaste plage de températures.

Caractéristiques et avantages

L'huile Mobil Super Synthetic Formula B 5W-40 présente les caractéristiques et les avantages suivants :

- Contribue à prolonger la vie du moteur
- Remarquable protection contre l'usure pour véhicules de tous âges
- Excellente protection à haute température pour éviter la surchauffe du moteur
- Contribue à contrôler la consommation et la perte d'huile
- Permet un démarrage facile et une circulation rapide de l'huile lors des démarrages à froid, visant à protéger les pièces critiques du moteur
- Spécialement formulée pour servir les moteurs de modèles européens

Applications

L'huile Mobil Super Synthetic Formula B 5W-40 est recommandée pour les véhicules à essence et diesel non équipés de systèmes de post-traitement des gaz d'échappement. Veuillez consulter le manuel de l'utilisateur du véhicule pour connaître le grade de viscosité recommandé et les spécifications du constructeur avant d'utiliser les huiles moteur Mobil Super™ Synthetic Formula B 5W-40.

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :
BMW Longlife-01
MB 229.3
MB 229.5
PSA B712296
PORSCHE A40
RENAULT RN0700
RENAULT RN0710
VW 502 00
VW 505 00

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

API CF

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4-16

API SJ

API SL

MB-Approval 229.3

API SN

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 5W-40
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	13
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	69,5
Densité à 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,85
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-39
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	238
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	1,1
Phosphore, % masse, ASTM D4951	0,10

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.

11-2020

ExxonMobil Tunisie

Immeuble Ennouzha 2, Rue 8301

Cité Montplaisir, BP 237

1002 Tunis Belvédère, Tunisie

+ 216 71 951 510

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved