



Mobil Super 3000 Formula D1 0W 20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Canada

Description

L'huile Mobil Super™ 3000 Formula D1 0W20 est une huile pour moteur synthétique qui offre une excellente protection à haute température, même dans les conditions les plus rigoureuses L'huile Mobil Super 3000 est conçue pour contribuer à prolonger la durée du moteur et à protéger tous les véhicules, peu importe l'âge L'huile Mobil Super 3000 offre une protection remarquable contre la boue, la rouille et la corrosion du moteur dans des conditions rigoureuses et à basse température et une viscosité et une fluidité optimales dans une vaste plage de températures.

L'huile Mobil Super 3000 Formula D1 0W20 est classée par l'American Petroleum Institute (API) comme un lubrifiant pour moteur « conservant les ressources ». Elle respecte ou dépasse les normes ILSAC GF-5 et API service SN. Ces affirmations sont rétrocompatibles avec des niveaux de performance antérieurs, comme API SM, SL et SJ et les catégories ILSAC précédentes

L'huile Mobil Super 3000 Formula D1 0W20 a été approuvée pour la norme GM dexos1™ Gen 2 en vertu de la licence D10164GJ015.

Caractéristiques et avantages potentiels

- Contribue à prolonger la durée de vie du moteur
- Protection remarquable contre l'usure pour tous les véhicules, peu importe l'âge
- Excellente protection à température élevée pour contribuer à abaisser la température du moteur
- Permet au moteur de fonctionner plus longtemps à température élevée (jusqu'à 400 °F) sans épaissement oxydatif et l'huile et sans dégradation de l'huile
- Contribue à contrôler la consommation et la perte d'huile
- Permet le démarrage aisé et la circulation d'huile rapide durant les démarrages à froid pour protéger les composants essentiels du moteur
- Respecte ou surpasse les plus récentes spécifications de l'industrie
- Conservant les ressources selon API SN

Applications

- L'huile Mobil Super 3000 Formula D1 0W20 est recommandée dans le cas des automobiles à essence qui nécessitent une huile de viscosité 0W20. Elle respecte ou surpasse les spécifications API SN, SM et ILSAC GF-5 (symbole de certification étoilé)

Spécifications et homologations

L'huile Mobil Super 3000 Formula D1 0w-20 respecte ou surpasse les exigences :	
API SN	X
API SM	X
ILSAC GF-5	X

L'huile Mobil Super 3000 Formula D1 0w-20 a reçu les approbations de constructeurs suivantes :	
GM dexos1™ Gen 2 en vertu de la licence D10164GJ015	X

Propriétés types

Mobil Super 3000 Formula D1	0w-20
Classification de service API	SN
Densité, API	35,4

Mobil Super 3000 Formula D1	0w-20
Densité	0,848
Point d'écoulement, °C (°F)	-42(-44)
Point d'éclair, °C (°F) , ASTM D 92	238(460)
Viscosité	
cSt à 40°C	44,9
cSt à 100°C	8,6
CCS, cP	5670 à -35°C
MRV, cP	
Indice de viscosité	
Conservant les ressources	

Précautions

Les produits décrits dans cette fiche technique sont fabriqués à partir d'huiles de base de haute qualité, soigneusement mélangées avec des additifs choisis. Comme pour tous les produits pétroliers, une bonne hygiène personnelle et une manutention prudente sont de rigueur. Éviter le contact prolongé avec la peau, la projection dans les yeux, l'ingestion ou l'inhalation des vapeurs. Pour plus de détails, voir la fiche signalétique de ce produit.

Toutes les marques de commerce dans les présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou d'une de ses filiales, sauf indication contraire.

04-2021

Pétrolière Impériale

Division Produits Pétroliers et Chimiques
Lubrifiants et Produits Spéciaux
240 Fourth Ave SW
C. P. 2480, Succursale M
Calgary AB T2P 3M9
1-800-268-3183

Les propriétés caractéristiques sont typiquement celles obtenues considérant des tolérances normales de production et ne constituent pas une spécification. Des variations sans incidence sur le rendement du produit sont à prévoir lors du processus normal de fabrication et entre les différents lieux de mélange. Les présentes données peuvent être modifiées sans préavis. Il se peut que tous les produits ne soient pas offerts à l'échelle locale. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à votre représentant ExxonMobil ou visiter le www.exxonmobil.com

ExxonMobil compte de nombreuses sociétés affiliées et filiales, dont plusieurs ont une dénomination, dont Esso, Mobil ou ExxonMobil. Aucune disposition contenue dans les présentes ne vise à annuler ou à remplacer l'autonomie des sociétés locales du groupe. Les filiales d'ExxonMobil sont responsables des actions qui se font à l'échelle locale.

Energy lives here™

ExxonMobil



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