

Mobil Super 3000 0W-20

Huile moteur synthétique

L'huile Mobil Super 3000 est une huile moteur synthétique qui offre une excellente protection à température élevée, même en conditions d'utilisation extrêmes. L'huile Mobil Super 3000 est conçue pour prolonger la durée de vie du moteur et offrir une protection exceptionnelle dans les véhicules de tout âge. L'huile Mobil Super 3000 assure une protection remarquable contre la boue, la rouille moteur et la corrosion dans les conditions de fonctionnement extrêmes et à basse température; elle maintient une viscosité et une fluidité optimales dans une vaste plage de températures.

L'huile Mobil Super 3000 0W-20 est classifiée par l'American Petroleum Institute (API) comme étant un lubrifiant moteur « économisant les ressources » et satisfait ou dépasse la norme ILSAC GF-5. Elle satisfait également aux normes de performance moins récentes telles API SM, SL et SJ ainsi qu'aux catégories ILSAC antérieures.

Caractéristiques et avantages

- Contribue à allonger la vie du moteur
- Protection remarquable contre l'usure pour véhicules de tout âge
- Excellente protection à température élevée pour empêcher la surchauffe
- Permet un fonctionnement prolongé à des températures élevées (jusqu'à 204 °C [400 °F]) sans épaissement dû à l'oxydation ni dégradation de l'huile
- Contribue à réduire la consommation et la perte d'huile
- L'huile Mobil Super 3000 0W-20 peut être utilisée dans les véhicules Honda et Toyota qui nécessitent une viscosité de 0W-20
- Permet un démarrage facile et une circulation rapide de l'huile pendant les démarrages à froid afin de protéger les pièces critiques du moteur
- Conforme ou supérieure aux spécifications les plus récentes de l'industrie
- Désignation API SN « Économise les ressources »

Applications

- L'huile moteur Mobil Super 3000 0W-20 est préconisée pour les voitures à essence exigeant une viscosité de 0W-20. Elle satisfait ou dépasse les exigences des normes suivantes : API SN, SM, SL ou SJ et ILSAC GF-5 (symbole d'homologation en étoile rayonnante).



Spécifications et approbations

Mobil Super 3000 est conforme ou supérieure aux exigences :	0W-20
API SN	X
API SM	X
API SL	X
API SJ	X
ILSAC GF-5	X
Ford WSS-M2C945-A	X
Ford WSS-M2C930-A	X

Caractéristiques moyennes

Mobil Super 3000	0W-20
Classe de service API	SN
Densité, API	35,4
Masse volumique	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
VDF, cP	5 670 à -35 °C
MVR, cP	26 800 à -40 °C
Indice de viscosité	173
Économise les ressources	Oui

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.

Nota : Les produits décrits dans cette fiche technique NE sont PAS contrôlés par le règlement canadien SIMDUT.

Mobil Super est une marque de commerce d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales. Pétrolière Impériale, licencié.

11-2011

En raison de l'évolution de la recherche et du développement des produits, les présentes données peuvent être modifiées sans préavis. D'importants renseignements complémentaires sur la santé et la sécurité de ce produit figurent dans sa fiche signalétique, qu'on peut consulter en ligne à l'adresse www.limperiale.ca ou en s'adressant au service d'assistance technique de l'Impériale au : 1-800-268-3183.