



Huile de moteur ACDelco Mélange synthétique 5W-20 (GF-6)

Format/Programme	Skidload	Kem Krest
En Vrac	19419832	N/A
Baril	19419793	19419790
Pot	19419792	19419789
Bouteille	19419791	19419788

Huile moteur ACDelco à mélange synthétique 5W-30 (GF-6)

Format/Programme	Skidload	Kem Krest
En Vrac	19419831	N/A
Baril	19419784	19419781
Pot	19419783	19419780
Bouteille	19419782	19419779

Huile moteur ACDelco à mélange synthétique 10W-30 (GF-6)

Format/Programme	Skidload	Kem Krest
En Vrac	19420599	N/A
Baril	N/A - Note 1	N/A - Note 1
Pot	N/A - Note 1	N/A - Note 1
Bouteille	N/A - Note 1	N/A - Note 1

Note 1 – Remplacé par Mobil Special 10W-30

Description du produit:

L'huile moteur ACDelco à mélange synthétique est formulée à partir d'huiles de base de haute qualité combinées à des additifs de performance modernes pour aider à prolonger la durée de vie du moteur et à protéger les pièces essentielles du moteur contre les défaillances liées au lubrifiant jusqu'à 5,000 milles ou l'intervalle de vidange d'huile recommandé par le fabricant d'origine de votre véhicule, selon l'intervalle le plus long.

Les huiles moteur ACDelco à mélange synthétique 5W-20, 5W-30 et 10W-30 contiennent des additifs réduisant le frottement. L'American Petroleum Institute (API) classe ces grades de viscosité (5W-20, 5W-30 et 10W-30) comme des lubrifiants pour moteur « écologiques », et ces grades de viscosité sont conformes ou supérieurs aux normes ILSAC GF-6 / API SP. Ces déclarations sont rétrocompatibles avec les niveaux de performance antérieurs tels que API SN, SM, SL et SJ ainsi que les catégories ILSAC précédentes.

Caractéristiques et avantages:

- Prolonge la durée de vie du moteur.
- Protection avérée des pièces critiques du moteur contre les défaillances liées à la lubrification pendant 8046,72 km ou pendant l'intervalle de vidange d'huile recommandé par l'équipementier de votre véhicule, selon la durée la plus longue.*
- Protection exceptionnelle contre l'usure dans une grande variété de conditions d'utilisation.
- 15 % d'additif de nettoyage supplémentaire pour aider à prévenir la formation de boues et de dépôts nocifs par rapport aux huiles Mobil Spécial de Formulation améliorée par rapport aux huiles Mobil Spécial.
- Satisfait ou dépasse les dernières spécifications industrielles (API SP / ILSAC GF-6 : Les huiles moteur ACDelco à mélange synthétique 5W-20, 5W-30 et 10W-30) API SN Plus / écologique (les huiles moteur ACDelco à mélange synthétique 5W-20, 5W-30 et 10W-30).
- Démarrage facile à froid.

Certaines restrictions s'appliquent. Pour plus de détails, voir la garantie limitée de l'huile moteur ACDelco à mélange synthétique.

Communiquez avec votre fournisseur ACDelco pour obtenir des informations supplémentaires sur le produit. ACDelcoCanada.com

© 2024 General Motors. Tous droits réservés. Les marques apparaissant dans cette annonce sont des marques commerciales ou des marques de service de GM, de ses filiales, sociétés affiliées ou concédants de licence.



Huile moteur ACDelco à mélange synthétique

5W-20
5W-30
10W-30



Applications:

Les huiles moteur ACDelco à mélange synthétique 5 W-20 et 5 W-30 sont recommandées pour les automobiles et les camionnettes alimentées à l'essence et nécessitant un API SP, API SN Plus, SN, SM, SL ou SJ. Elles sont également conformes à la dernière spécification ILSAC GF-6 (symbole d'homologation étoilée).

L'huile moteur ACDelco à mélange synthétique 10 W-40 est recommandée pour les automobiles et les camionnettes à essence lorsqu'une huile API SN Plus, SN, SM, SL ou SJ à viscosité plus élevée est préférée ou recommandée.

Avant d'utiliser les huiles moteur ACDelco à mélange synthétique, consultez le manuel du propriétaire du véhicule pour connaître le grade de viscosité recommandé par le constructeur et la classification de service API.

Spécifications et autorisations

L'huile moteur ACDelco à mélange synthétique satisfait ou dépasse les exigences de:	5W-20	5W-30	10W-30
GM 6094M	X	X	X
API SP	X	X	X
API SJ	X	X	X
API SL	X	X	X
API SM	X	X	X
API SN	X	X	X
API SN PLUS	X	X	X
API SN PLUS ÉCOLOGIQUE	X	X	X
API SN Écologique	X	X	X
ILSAC GF-6	X	X	X
Ford WSS-M2C945-A	X		
Ford WSS-M2C945-B1	X		
Ford WSS-M2C946-A		X	
Ford WSS-M2C946-B1		X	
Ford WSS-M2C929-A		X	
Ford WSS-M2C930-A	X		

Propriétés

Propriété	5W-20	5W-30	10W-30
Grade	SAE-5W-20	SAE-5W-30	SAE-10W-30
Simulateur de cisaillement à froid, viscosité apparente @ -25 C, mPa.s, ASTM D5293			3770
Simulateur de cisaillement à froid, viscosité apparente @-30 C, mPa.s, ASTM D5293	5980	6040	
Densité @ 15.6 C, g/ml, ASTM D4052	0.8586	0.8581	0.8612
Point d'ignition, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	216	220	226
Viscosité cinématique @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	8.3	10.3	10.3
Viscosité cinématique @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	49	63.2	65

Communiquez avec votre fournisseur ACDelco pour obtenir des informations supplémentaires sur le produit. ACDelcoCanada.com

© 2024 General Motors. Tous droits réservés. Les marques apparaissant dans cette annonce sont des marques commerciales ou des marques de service de GM, de ses filiales, sociétés affiliées ou concédants de licence.

8.16.2023-1