



KROSS 5W30 ENTIEREMENT SYNTHETIQUE

Grâce à sa faible viscosité et à sa remarquable fluidité, cette huile réduit considérablement l'usure tout en réduisant la consommation de carburant et les émissions de CO₂. Un ensemble d'additifs optimisé limite la quantité de suie et de dépôts, assurant ainsi la propreté du moteur. Elle convient aux voitures hybrides lorsque les spécifications OEM sont respectées.

APPLICATIONS

Ce produit a été spécifiquement mis au point pour répondre aux exigences strictes de la dernière spécification GM Dexos1 Gen 3 et de la norme ILSAC GF-6 A où l'économie de carburant et la réduction des émissions de CO₂ sont importantes. Il offre les performances nécessaires pour répondre aux exigences les plus récentes des véhicules de tourisme américains et asiatiques fonctionnant à l'essence.

FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur : performances en maintenant la propreté du moteur.

Économies de carburant : des économies importantes de carburant et une forte réduction des émissions de CO₂.

Démarrage à froid : excellente fluidité à basse température.

MEETS OR EXCEEDS

API SN Plus, API SP/RC, API SN/RC, API SP, ILSAC GF-6 A, ILSAC GF-5, CHRYSLER MS 13340, CHRYSLER MS 6395, FIAT 9.55535-CR1, FORD WSS-M2C945-A, FORD WSS-M2C946-A, FORD WSS-M2C947-A, FORD WSS-M2C961-A GM Dexos1™ Gen 3, VW 530 34

Le produit a été mélangé pour répondre aux niveaux de performance mentionnés ci-dessus

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Method	Unit	Average Results
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mmf/s	63.4
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mmf/s	11.0
Indice de viscosité	ASTM D2270		167
B.N. (méthode HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-39
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.79
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	225

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

SIZES & PACKAGING

