



KROSS 0W20

Grâce à sa faible viscosité et à sa remarquable fluidité, cette huile réduit considérablement l'usure tout en limitant 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. Cette huile peut être utilisée dans les véhicules hybrides dont les spécifications OEM sont respectées.

APPLICATIONS

Ce produit a été spécialement conçu pour répondre aux exigences pointues de la dernière norme ILSAC GF-6 A qui vise principalement à réduire la consommation de carburant et les émissions de CO₂. Elle fournit les performances requises par les exigences les plus récentes pour les voitures de tourisme à essence asiatiques et américaines.

FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur: performances maintenant la propreté du moteur

Économies de carburant: économies de carburant et réduction des émissions de CO₂ exceptionnelles

Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

REPEND OU DEPASSE

API SN Plus API SP/RC API SN/RC API SP ILSAC GF-6 A ILSAC GF-5 CHRYSLER MS 6395 FIAT 9.55535-CR1
FIAT 9.55535-GSX FORD WSS-M2C945-A FORD WSS-M2C946-A FORD WSS-M2C947-A FORD WSS-M2C962-A
GM dexos1™

The product has been blended to meet the above performance levels.

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité at 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Kinematic Viscosité at 40°C	ASTM D445	mm ² /s	42.3
Kinematic Viscosité at 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.27
Indice	ASTM D2270		175
B.N. (HClO ₄ method)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Pour point	ASTM D6892	°C	-48
Flash Point COC	ASTM D92	°C	224

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

