

WOLF ECOTECH 5W20 SP/RC D1-3

10/07/2023
16174

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.

SPÉCIFICATIONS

API	approval SN Plus	FORD	WSS-M2C947-A
API	approval SP/RC	FORD	WSS-M2C960-A1
API	SN/RC	FORD	WSS-M2C962-A
API	SP	GM	Dexos1™ Gen 3
ILSAC	approval GF-6 A	HYUNDAI	.
ILSAC	GF-5	JEEP	.
BUICK	.	KIA	.
CHEVROLET	.	LANCIA	.
CHRYSLER	.	LEXUS	.
CHRYSLER	MS 6395	LINCOLN	.
DODGE	.	MAZDA	.
Fiat	.	MITSUBISHI	.
FIAT	9.55535-CR1	SCION	.
FORD	.	SsangYong	.
FORD	WSS-M2C945-A	TIANJIN	.
FORD	WSS-M2C946-A	TOYOTA	.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com



CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	45.1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.62
Indice de viscosité	ASTM D2270		172
B.N. (méthode HClO ₄)	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.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

