

# WOLF ECOTECH 0W20 SP/RC D1-3

29/02/2024  
16173

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 CO<sub>2</sub>. 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>.

Démarrage à froid : excellente fluidité à basse température.

## SPÉCIFICATIONS

API	approval SN Plus
API	approval SP/RC
API	SN/RC
API	SP
ILSAC	approval GF-6 A
ILSAC	GF-5
ACURA	.
BUICK	.
CADILLAC	.
CHEVROLET	.
CHRYSLER	MS 6395
DODGE	.
FIAT	9.55535-CR1
FIAT	9.55535-GSX
FORD	WSS-M2C945-A
FORD	WSS-M2C946-A
FORD	WSS-M2C947-A
FORD	WSS-M2C962-A1
GM	approval Dexos1™ Gen 3
GMC	.
JEEP	.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)



## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	44.6
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.52
Indice de viscosité	ASTM D2270		172
B.N. (méthode HClO <sub>4</sub> )	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	220

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](http://www.wolflubes.com)

