

WOLF OFFICIALTECH OW-20 IL D1

27/02/2026
16183

Grâce à sa faible viscosité et à une fluidité exceptionnelle, cette huile offre une faible usure, de faibles émissions et une importante économie de carburant. Son ensemble d'additifs soigneusement synthétisé cible la suie et les dépôts pour garder le moteur propre. Elle convient aux voitures hybrides lorsque les spécifications OEM sont respectées.

APPLICATIONS

Cette huile moteur a été spécifiquement mise au point pour répondre aux exigences strictes de la dernière spécification GM Dexos1 Gen 3 et de la norme ILSAC GF-7 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

Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

Économies de carburant: excellentes économies de carburant et faibles émissions d'échappement

Protection intégrale du moteur :: performances du maintien de la propreté du moteur

SPÉCIFICATIONS

API	approval SQ/RC	GM	6094M
API	SN	GM	approval dexos™1 Gen 3
API	SN Plus	GMC	SFU
API	SN/RC	HONDA	SFU
API	SP	HYUNDAI	SFU
API	SP/RC	INFINITI	SFU
API	SQ	KIA	SFU
ILSAC	approval GF-7 A	LEXUS	SFU
ILSAC	GF-4	LINCOLN	SFU
ILSAC	GF-5	MAZDA	SFU
ILSAC	GF-6A	MG	SFU
ACURA	SFU	MINI	SFU
ASTON MARTIN	SFU	PERODUA	SFU
BUICK	SFU	ROEWE	SFU
CADILLAC	SFU	SCION	SFU
CHEVROLET	SFU	TATA	SFU
CHRYSLER	MS 6395	TIANJIN	SFU
DODGE	SFU	TOYOTA	SFU
FIAT	9.55535-CR1		
FIAT	9.55535-GSX		
FORD	WSS-M2C930-A		
FORD	WSS-M2C945-A		
FORD	WSS-M2C946-A		
FORD	WSS-M2C947-A		
FORD	WSS-M2C962-A1		
GM	4718M		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubel.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 ² /s	44.6
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.52
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	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

