

WOLF OFFICIALTECH OW20 C6 F

27/02/2026
65645

Ce lubrifiant entièrement synthétique est obligatoire pour les derniers moteurs nécessitant l'utilisation de l'ACEA C6. Il a été développé pour prolonger la durée de vie des moteurs et maintenir les performances des systèmes d'émissions. Il offre également une propreté, une durabilité et une protection contre l'usure exceptionnelles pour un fonctionnement optimal du moteur.

APPLICATIONS

Ce produit a été spécialement conçu pour répondre aux exigences pointues de la dernière norme C6 (peut être utilisé lorsque l'ACEA C5 est recommandé). Cette norme accorde une grande importance à la protection contre le LSPI, aux économies de carburant et à la réduction des émissions de CO₂. Ce produit est également conçu pour répondre à la nouvelle spécification FORD WWS-M2C952-A requise pour les moteurs récents Ford Ecoblue (diesel).

FONCTIONNALITÉS

Économies de carburant: réduction exceptionnelle de la consommation de carburant et des émissions de CO₂

Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

Protection des systèmes de post-traitement: protection intégrale des dispositifs de post-traitement

SPÉCIFICATIONS

ACEA	C5	MG	SFU
ACEA	C6	MITSUBISHI	SFU
API	SN Plus	OPEL	OV 040 1547 - A20
API	SP	PERODUA	SFU
ILSAC	GF-6 A	ROEWE	SFU
ACURA	SFU	SCION	SFU
ASTON MARTIN	SFU	SUZUKI	SFU
BUICK	SFU	TATA	SFU
CADILLAC	SFU	TIANJIN	SFU
CHEVROLET	SFU	TOYOTA	SFU
CHRYSLER	SFU		
DODGE	SFU		
FIAT	SFU		
FORD	approval WSS-M2C952-A1		
GM	dexos™D		
GMC	SFU		
HONDA	SFU		
INFINITI	SFU		
JAGUAR-LAND ROVER	approval STJLR.03.5006		
KIA	SFU		
LEXUS	SFU		
LINCOLN	SFU		
MAZDA	SFU		
MB	approval 229.71		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	39.8
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Indice de viscosité	ASTM D2270		191
B.N. (méthode HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-45
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	234

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

