

WOLF OFFICIALTECH OW20 C6 F

14/04/2025
65645

Se trata de un lubricante totalmente sintético de uso obligatorio en los nuevos motores que requieren ACEA C6. Se ha desarrollado para prolongar la vida útil de los sistemas de emisiones y mantener su eficiencia. También se ha diseñado para proporcionar una limpieza del motor, protección frente al desgaste y durabilidad excelentes, con el objetivo de que su motor funcione siempre como nuevo.

APLICACIONES

Este producto se ha desarrollado específicamente para cumplir los exigentes requisitos de la última norma C6 (se puede utilizar cuando se recomienda ACEA C5), en la que la protección frente al fenómeno LSPI, el ahorro de combustible y la reducción de CO2 son importantes. También está diseñado para cumplir con la nueva especificación FORD WWS-M2C952-A, necesaria para los nuevos motores FORD Ecoblue (diésel).

CARACTERÍSTICAS

Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y reducción de emisiones de CO2

Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

Protección de postratamiento: protección total para dispositivos de postratamiento

ESPECIFICACIONES

ACEA	C5	OPEL	OV 040 1547 - A20
ACEA	C6	PERODUA	SFU
API	SN Plus	ROEWE	SFU
API	SP	SCION	SFU
ILSAC	GF-6 A	SUZUKI	SFU
ACURA	SFU	TATA	SFU
ASTON MARTIN	SFU	TIANJIN	SFU
BUICK	SFU	TOYOTA	SFU
CADILLAC	SFU		
CHEVROLET	SFU		
CHRYSLER	SFU		
DODGE	SFU		
FIAT	SFU		
FORD	WSS-M2C952-A1		
GM	DexosD™		
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		
MG	SFU		
MINI	SFU		
MITSUBISHI	SFU		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	39.8
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Índice de viscosidad	ASTM D2270		191
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-45
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	234

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

