

WOLF OFFICIALTECH OW20 C6 F

10/07/2023
65645

Trata-se de um lubrificante totalmente sintético, obrigatório para os mais recentes motores de especificação ACEA C6. Foi desenvolvido para prolongar a vida útil e manter a eficiência dos sistemas de emissões. Além disso, foi concebido para proporcionar uma limpeza excepcional do motor, proteção contra desgaste e elevada durabilidade para manter o seu motor a funcionar como novo.

APLICAÇÕES

Este produto foi especificamente desenvolvido para satisfazer os requisitos exigentes da mais recente norma C6 (satisfaz igualmente a especificação ACEA C5). Um produto padrão para aplicações em que a proteção contra eventos de LSPI, a economia de combustível e a redução de CO2 são importantes. Foi também concebido em conformidade com a mais recente especificação FORD WWS-M2C952-A, necessária para os recentes motores FORD Ecoblue (diesel).

CARACTERÍSTICAS

Economia de combustível: economia de combustível e redução de CO2 superiores

Arranque a frio: excelente fluidez a baixas temperaturas

Proteção pós-tratamento: proteção total do dispositivo de pós-tratamento

ESPECIFICAÇÕES

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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	39.8
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Índice de viscosidade	ASTM D2270		191
B.N. (método com HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-45
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	234

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

