

WOLF OFFICIALTECH OW20 C6 F

05/03/2025
65645

Dies ist ein HC-Synthese-Schmierstoff, der für die neuesten Motoren obligatorisch ist, die ACEA C6 erfordern. Er wurde entwickelt, um die Lebensdauer zu verlängern und die Effizienz des Emissions-Systems zu hochzuhalten. Er ist auch darauf ausgelegt, überragende Sauberkeit, Verschleißschutz und lange Lebensdauer des Motors zu gewährleisten, sodass Ihr Motor wie neu läuft.

ANWENDUNGEN

Dieses Produkt wurde speziell angesichts der anspruchsvollen Anforderungen der aktuellen C6-Norm entwickelt (einsetzbar, wo ACEA C5 empfohlen wird). Eine Norm, bei welcher der Schutz vor LSPI, Kraftstoffeffizienz und niedrige CO₂-Emissionen von Bedeutung sind. Es wurde zudem entwickelt, um die aktuelle FORD WWS-M2C952-A-Spezifikation zu erfüllen, welche für die neuesten FORD Ecoblue-Motoren (Diesel) erforderlich ist.

MERKMALE

Kraftstoffeffizienz: geringer Kraftstoffverbrauch und niedrigere CO₂-Emissionen

Kaltstart: hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

Nachbehandlungsschutz: Rundumschutz des Nachbehandlungssystems

EMPFEHLUNGEN

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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	39.8
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Viskositätsindex	ASTM D2270		191
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	234

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

