

WOLF OFFICIALTECH OW20 C6 F

27/02/2026
65645

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel, verplicht voor de nieuwste motoren die ACEA C6 vereisen. Het product is ontwikkeld om de levensduur van emissiesystemen te verlengen en de efficiëntie te behouden. Het is tevens ontwikkeld om de schone staat en duurzaamheid van de motor te garanderen en de motor te beschermen tegen slijtage, zodat deze als nieuw blijft lopen.

TOEPASSINGEN

Dit product is specifiek ontwikkeld om te voldoen aan de uitdagende vereisten voor de nieuwste C6-norm (kan worden gebruikt waar ACEA C5 wordt aanbevolen). Een norm waar bescherming tegen LSPI, brandstofbesparing en lagere CO₂-emissies belangrijk zijn. Het product is ook ontworpen om te voldoen aan de nieuwste FORD WWS-M2C952-A specificatie die nodig is voor de recente FORD Ecoblue-motoren (diesel).

KENMERKEN

Brandstofbesparing: onovertroffen brandstofbesparing en reductie van CO₂-uitstoot

Koude start: uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperatuur

Nabehandlingsbescherming: volledige bescherming voor het nabehandelingssysteem

SPECIFICATIES

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	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		
MG	SFU		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	39.8
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Viscositeitsindex	ASTM D2270		191
B.N. (HClO ₄ -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-45
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	234

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

