

# WOLF OFFICIALTECH 5W40 C3

29/04/2024  
65630

Deze synthetische motorolie is ontwikkeld om te voldoen aan de behoeften van een aantal van de best presterende benzinemotoren. Dankzij de zeer duurzame formule biedt dit smeermiddel meer brandstofbesparing en een volledige motorbescherming, zelfs voor de meest veeleisende motorontwerpen. Het is geschikt voor hybride-auto's als aan de OEM-specificaties wordt voldaan.

## TOEPASSINGEN

Deze motorolie verbetert de prestaties van verschillende W12-, V10- en V8-motoren van verschillende fabrikanten. De eigenschappen van topkwaliteit worden aangetoond door de VW 511 00- en Porsche C40-specificaties, waardoor de toepasbaarheid van het smeermiddel is uitgebreid tot een serie auto's van Audi, Bentley en Lamborghini.

## KENMERKEN

Brandstofbesparing: laag brandstofverbruik en lage CO<sub>2</sub>-uitstoot  
Nabehandlingsbescherming: volledige bescherming van het nabehandelingssysteem  
Totale motorbescherming: uitstekende schone staat en duurzaamheid van de motor

## SPECIFICATIES

ACEA	C3	LANCIA	.
API	CF	LANDWIND	.
ABARTH	.	LIFAN	.
ALFA ROMEO	.	MB	226.5
BMW	LONGLIFE-04	MB	229.31
BYD	.	MB	229.51
CADILLAC	.	MB	229.52
CHEVROLET	.	MINI	.
CHRYSLER	.	MITSUBISHI	.
DODGE	.	MORGAN	.
FERRARI	.	NISSAN	.
FIAT	9.55535-GH2	OPEL	.
FIAT	9.55535-S2	PIAGGIO	.
FORD	.	PORSCHE	approval C40
FORD	WSS-M2C917-A	RENAULT	RN 0700
FREIGHTLINER	.	RENAULT	RN 0710
GAZ	.	ROLLS-ROYCE	.
GM	dexos2™	SAAB	.
GREAT WALL	.	SAMSUNG	.
HONDA	.	SEAT	.
HYUNDAI	.	SKODA	.
INFINITI	.	SMART	.
ISUZU	.	SUBARU	.
JEEP	.	SUZUKI	.
KIA	.	TOYOTA	.
LADA	.	VW	505 00

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)



## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	73.0
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.5
Viscositeitsindex	ASTM D2270		191
B.N. (HClO <sub>4</sub> -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-42
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	0.79
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	222

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.