

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C2/C3

27/07/2023  
65629

Deze synthetische motorolie zorgt voor een schoner en beter presterende motor zonder het olieversingsinterval te verkleinen. Dankzij de brede toepasbaarheid van dit smeermiddel kunt u voor verschillende voertuigen van verschillende grote merken perfect onderhoud aanbieden.

## TOEPASSINGEN

Deze motorolie kan worden gebruikt in systemen met of zonder uitlaatgasnabehandeling waarin C2- of C3-motorolie moet worden gebruikt. Bovendien voldoet deze motorolie aan de Renault RN 17-specificatie. Dit betekent dat u dit smeermiddel kunt gebruiken bij auto's waarvoor eerder RN0700 en RN0710 waren vereist, en dat u dus verschillende Dacia- en Renault-modellen met deze motorolie kunt onderhouden.

## KENMERKEN

Brede dekking: lagere smeermiddelkosten  
Aanzienlijke wrijvingsvermindering: lager brandstofverbruik en lagere emissies  
Uitstekende schone staat van de motor: uitstekende motorbescherming tijdens het gehele olieversingsinterval

## PRESTATIES

ACEA	C2	MB	226.52
ACEA	C3	MB	229.31
API	SN	MB	approval 229.51
BMW	approval LONGLIFE-04	MB	approval 229.52
FIAT	9.55535-S1	OPEL	approval OV 040 1547 - D30
FIAT	9.55535-S3	OPEL	GM-LL-A-025
FORD	WSS-M2C917-A	OPEL	GM-LL-B-025
GM	approval dexos2™	RENAULT	RN17 Level
HYUNDAI	.	VW	approval 505 00
IVECO	18-1811 Classe SC1	VW	approval 505 01
KIA	.		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)



## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	70.9
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.0
Viscositeitsindex	ASTM D2270		167
B.N. (HClO <sub>4</sub> -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-45
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	0.78

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](http://www.wolflubes.com)

