

WOLF OFFICIALTECH 5W30 C2/C3

13/09/2024
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 uitlaatgasbehandeling 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

SPECIFICATIES

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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

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 ² /s	70.9
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.0
Viscositeitsindex	ASTM D2270		167
B.N. (HClO ₄ -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

