

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C2/C3

19/06/2023  
65629

Diese HC-Synthese Motorölzusammensetzung sorgt für eine sauberere und leistungsfähigere Maschine, ohne dass sich das Ölwechselintervall zu verkürzt. Die breite Anwendbarkeit dieses Schmierstoffs ermöglicht eine einfache Wartung für verschiedene Fahrzeuge unterschiedlicher Marken.

## ANWENDUNGEN

Dieses Motoröl kann in Systemen mit oder ohne Abgasnachbehandlung eingesetzt werden, bei denen C2- oder C3-Motoröle benötigt werden. Außerdem erfüllt dieses Motoröl die Spezifikation Renault RN 17. Das bedeutet, dass Sie dieses Schmiermittel dort verwenden können, wo vorher RN0700 und RN0710 erforderlich waren und Sie außerdem mehrere Dacia- und Renault-Modelle mit diesem Motoröl warten können.

## MERKMALE

Breite Abdeckung: geringere Schmiermittelkosten

Erhebliche Reibungsreduktion: geringerer Kraftstoffverbrauch und geringere Emissionen

Hervorragende Motorreinheit: Erstklassiger Motorschutz während des gesamten Ölwechselintervalls

## SPEZIFIKATIONEN

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

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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



## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	70.9
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.0
Viskositätsindex	ASTM D2270		167
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.78

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

