

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C2/C3

03/05/2025  
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

## EINSATZEMPFEHLUNG

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

### 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)



## 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)

