

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C3 LL III

09/03/2023  
65644

Dies ist ein HC-Synthese-Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert. Er wurde speziell formuliert, um die heutigen, höchst anspruchsvollen VW-Spezifikationen VW 504.00 und 507.00 zu erfüllen. Hierbei handelt es sich um ein Mid SAPS-Öl, das den Emissionsrichtlinien Euro 4, 5 und 6 entspricht und den Dieselpartikelfilter schützt. DIESES PRODUKT ERSETZT 65604.

## ANWENDUNGEN

Abwärtskompatibel: 504.00 und 507.00 setzen alle vorherigen VW-Spezifikationen außer Kraft. Für nahezu alle Fahrzeuge der Volkswagen AG mit verlängerten Ölwechselintervallen (30.000 km bzw. 2 Jahre). Er wurde speziell für verkleinerte Benzinmotoren mit Turbolader und Direkteinspritzung (TGDI) entwickelt, um LSPI (Low Speed Pre Ignition) zu minimieren.

## MERKMALE

Nachbehandlungsschutz: Rundumschutz des Nachbehandlungssystems

Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors

Kraftstoffeffizienz: geringerer Kraftstoffverbrauch und niedrigere CO<sub>2</sub>-Emissionen

## SPEZIFIKATIONEN

ACEA	C3	API	Freigabe SN Plus
BMW	Freigabe LONGLIFE-04	FIAT	9.55535-S3
MB	229.31	ACEA	C2
MB	Freigabe 229.51	OPEL	Freigabe OV 040 1547 - D30
MB	Freigabe 229.52	OPEL	Freigabe OV 040 1547 - G30
PORSCHE	Freigabe C30	GM	dexos1™ Gen 2
VW	503 01	GM	dexos2™
VW	Freigabe 504 00/507 00	OPEL	GM-LL-A-025
API	Freigabe SP	OPEL	GM-LL-B-025

### 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	0.851
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	64.5
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.6
Viskositätsindex	ASTM D2270		177
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.4
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-42
CCS-Viskosität bei -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5600
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.78
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	230

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)

