

WOLF OE LEVELTECH 5W30 C3

30/10/2025
75607

Dieses HC-Synthese-Motoröl entspricht den Spezifikationen verschiedener OEMs. Seine Mid-SAPS-Formel kombiniert ausgezeichnete Eigenschaften niedriger Viskosität mit hoch schützenden Additiven, sodass der Motor sparsamen laufen kann. Dieses Produkt ist in Ihrer Region möglicherweise nicht verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem lokalen Ansprechpartner.

ANWENDUNGEN

Dieses Motoröl erfüllt Dexos 2-Spezifikationen, weshalb es zum Schmieren aller neuen Diesel- und Benzin-Personenkraftwagen von GM/OPEL/Vauxhall und Chevrolet geeignet ist. Darüber hinaus erfüllt es verschiedene anspruchsvolle Spezifikationen von Volkswagen und Mercedes-Benz.

MERKMALE

Nachbehandlungsschutz: Rundumschutz des Nachbehandlungssystems
Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors

EINSATZEMPFEHLUNG

ACEA	C2
ACEA	C3
API	SN/CF
BMW	LOGLIFE-04
CHRYSLER	MS 11106
FIAT	9.55535-S3
FORD	WSS-M2C917-A
GM	dexos™2
HYUNDAI	SFU
KIA	SFU
MB	229.31
MB	229.51
MB	229.52
OPEL	GM-LL-A-025
VW	502 00 < 2017
VW	505 00
VW	505 01

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Aussehen	Visual		B&C
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	71.4
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.1
Viskositätsindex	ASTM D2270		167
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
CCS-Viskosität bei -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6082
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	232

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

