

WOLF OFFICIALTECH 5W30 C3

29/04/2024
65607

Dies ist ein HC-Synthese-Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert und unter Verwendung der neuesten Technik für Motoröle, die mit Mid-SAPS-Katalysatoren kompatibel sind, entwickelt wurde. Seine spezielle Rezeptur vereint Kraftstoffeffizienz und verlängerte Lebensdauer. Die Zusammensetzung mit weniger Asche schützt Partikelfilter und Abgasnachbehandlungssysteme.

ANWENDUNGEN

Dieses Öl mit Dexos 2TM-Zulassung wird für alle neuen Diesel- und Benzinfahrzeuge der Marken GM/ Opel/Vauxhall/Chevrolet benötigt. GM/Opel hat bekannt gegeben, dass die Dexos 2TM-Spezifikation abwärtskompatibel mit älteren Spezifikationen von GM/Opel (GM-LL-A-025 und GM-B-LL-025) ist. Die Mehrzahl der Diesel- und Benzinfahrzeuge der Marken GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet kann Schmiermittel der Dexos 2TM-Spezifikation verwenden. C2* erfüllt alle Motorschutzanforderungen der Klassifikation ACEA C2.

MERKMALE

Nachbehandlungsschutz: Rundumschutz des Nachbehandlungssystems

Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors

Kraftstoffeffizienz: geringerer Kraftstoffverbrauch und niedrigere CO₂-Emissionen

STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

ACEA	C2
ACEA	C3
API	CF
BMW	LOGLIFE-04
CHRYSLER	MS 11106
FIAT	9.55535-S3
FORD	WSS-M2C917-A
GM	Freigabe dexos2™
HYUNDAI	.
KIA	.
MB	229.31
MB	Freigabe 229.51
MB	Freigabe 229.52
OPEL	GM-LL-A-025
OPEL	GM-LL-B-025
VW	502 00
VW	505 00
VW	505 01

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	67.1
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.2
Viskositätsindex	ASTM D2270		182
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.0
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
CCS-Viskosität bei -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5400
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.77
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	234

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

