

WOLF OFFICIALTECH 5W30 C3

18/08/2023
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 2™-Zulassung wird für alle neuen Diesel- und Benzinfahrzeuge der Marken GM/ Opel/Vauxhall/Chevrolet benötigt. GM/Opel hat bekannt gegeben, dass die Dexos 2™-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 2™-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

LEISTUNG

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

