

WOLF OFFICIALTECH 5W30 C3 SP EXTRA

26/03/2024
65648

Dies ist ein HC-Synthese-Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert und unter Verwendung der neuesten Technik für Motoröle, die mit 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 Schmierstoffe der Dexos 2™-Spezifikation verwenden. Viele Anwendungsbereiche mit ACEA C3/C2 und API SP.

MERKMALE

Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors

Kraftstoffeffizienz: geringerer Kraftstoffverbrauch und niedrigere CO₂-Emissionen

Nachbehandlungsschutz: vollständiger Schutz für Nachbehandlungsgeräte

STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

ACEA	C2	VW	505 01
ACEA	C3		
API	Freigabe SN Plus		
API	Freigabe SP		
BMW	Freigabe LONGLIFE-04		
CHRYSLER	MS 11106		
FIAT	9.55535-S1		
FIAT	9.55535-S3		
FORD	WSS-M2C917-A		
GM	dexos 2		
GM	dexos1™ Gen 2		
HYUNDAI	.		
IVECO	18-1811 Classe SC1		
KIA	.		
MB	Freigabe 229.31		
MB	Freigabe 229.51		
MB	Freigabe 229.52		
OPEL	Freigabe OV 040 1547 - D30		
OPEL	Freigabe OV 040 1547 - G30		
OPEL	GM-LL-A-025		
OPEL	GM-LL-B-025		
RENAULT	RN 0700		
RENAULT	RN 0710		
VW	502 00		
VW	505 00		

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	0.853
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	68.6
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.1
Viskositätsindex	ASTM D2270		175
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.5
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	220

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

