

WOLF OFFICIALTECH 5W-30 MS-GD

30/01/2026
65665

Dieses synthetische Motorenöl sorgt für einen saubereren und leistungsfähigeren Motor, ohne dass sich das Ölwechselintervall verkürzt.

Es basiert auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen und wurde unter Verwendung der neuesten Technik für Motorenöle, die mit Katalysatoren kompatibel sind, entwickelt.

Der breite Anwendungsbereich dieses Motorenöls ermöglicht bei verschiedenen Fahrzeugen großer Marken die ideale Wartung.

ANWENDUNGEN

Dieses Motorenöl kann in Systemen mit oder ohne Abgasnachbehandlung eingesetzt werden, bei denen Motorenöle der Spezifikation C2 (PSA) oder C3 (deutsche OEMs) benötigt werden.

Darüber hinaus verfügt dieses Motorenöl über eine offizielle GM DexosD-Freigabe. DexosD erfüllt oder übertrifft die Leistung von dexos2 und ist rückwärtskompatibel.

MERKMALE

Schutz des Abgasnachbehandlungs-Systems: Rundumschutz des Nachbehandlungssystems.

Kraftstoffverbrauch: Geringerer Kraftstoffverbrauch und verringerte CO₂-Emissionen.

Vollständiger 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™D
GM	Freigabe dexos™2
HYUNDAI	SFU
KIA	SFU
MB	226.5
MB	229.31
MB	229.51
MB	229.52
OPEL	GM-LL-A-025
OPEL	GM-LL-B-025
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710
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
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	75.56
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.4
Viskositätsindex	ASTM D2270		163
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.0
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
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

