

WOLF OFFICIALTECH 5W40 C3

29/09/2023
65630

Dieses HC-Synthese Motoröl wurde speziell für die Anforderungen einiger der leistungsstärksten Benzinmotoren entwickelt. Dank seiner äußerst langlebigen Formel bietet dieser Schmierstoff eine verbesserte Kraftstoffeffizienz und Motorrundumschutz selbst für anspruchsvollste Motoren. Es eignet sich für Hybridfahrzeuge, wenn die OEM-Spezifikationen erfüllt werden.

ANWENDUNGEN

Das Motoröl verbessert die Leistung etlicher W12-, V10- und V8-Motoren verschiedener Hersteller. Seine hochwertigen Eigenschaften haben sich durch die VW-Spezifikation 511 00 und die Porsche-Spezifikation C40 bewährt, die den Einsatz des Schmierstoffs auf eine Reihe von Fahrzeugen von Audi, Bentley und Lamborghini erweitern.

MERKMALE

Kraftstoffeffizienz: geringer Kraftstoffverbrauch und niedrige CO₂-Emissionen
Nachbehandlungsschutz: vollständiger Schutz für Nachbehandlungsgeräte
Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors

STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

ACEA	C3	LANDWIND	.
API	CF	LIFAN	.
API	SN	MB	226.5
ABARTH	.	MB	229.31
ALFA ROMEO	.	MB	229.51
BMW	LONGLIFE-04	MB	229.52
BYD	.	MINI	.
CADILLAC	.	MITSUBISHI	.
CHEVROLET	.	MORGAN	.
CHRYSLER	.	NISSAN	.
DODGE	.	OPEL	.
FERRARI	.	PIAGGIO	.
Fiat	.	PORSCHE	Freigabe C40
FIAT	9.55535-GH2	RENAULT	RN 0700
FIAT	9.55535-S2	RENAULT	RN 0710
FORD	.	ROLLS-ROYCE	.
FORD	WSS-M2C917-A	SAAB	.
FREIGHTLINER	.	SAMSUNG	.
GAZ	.	SEAT	.
GM	dexos2™	SKODA	.
GREAT WALL	.	SMART	.
HONDA	.	SsangYong	.
HYUNDAI	.	SUBARU	.
INFINITI	.	SUZUKI	.
ISUZU	.	TOYOTA	.
JEEP	.	VW	505 00
KIA	.	VW	505 01
LADA	.	VW	Freigabe 511 00
LANCIA	.		

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	73.0
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.5
Viskositätsindex	ASTM D2270		191
Basenzahl (HClO4-Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-42
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.79
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	222

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.wolf lubes.com

