

WOLF OFFICIALTECH 5W-30 C2/C3 P/RN

14/04/2025
65658

Diese HC-Synthese Motorölzusammensetzung sorgt für eine sauberere und leistungsfähigere Maschine, ohne dass sich das Ölwechselintervall verkürzt. Die breite Anwendbarkeit dieses Schmierstoffs ermöglicht eine einfache Wartung für verschiedene Fahrzeuge unterschiedlicher Marken.

ANWENDUNGEN

Dieses Motoröl kann in Systemen mit oder ohne Abgasnachbehandlung eingesetzt werden, bei denen C2- oder C3-Motorenöle benötigt werden. Außerdem besitzt dieses Motorenöl die offizielle PSA B71 2290 und Renault RN 17 Zulassung. Das bedeutet auch, dass Sie dieses Schmiermittel dort verwenden können, wo vorher RN 0700 und RN 0710 erforderlich waren und dass Sie außerdem mehrere Dacia- und Renault-Modelle mit diesem Motoröl warten können. Auch geeignet für die meisten japanischen OEMs, wie Toyota, Honda, Subaru und Nissan.

MERKMALE

Schutz des Abgasnachbehandlungs-Systems: Rundumschutz des Nachbehandlungssystems.

Vollständiger Motorschutz: Ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors.

Kraftstoffverbrauch: Geringerer Kraftstoffverbrauch und verringerte CO₂-Emissionen.

EINSATZEMPFEHLUNG

ACEA	C2	MB	Freigabe 226.52
ACEA	C3	MB	Freigabe 229.51
API	SP	MB	Freigabe 229.52
FIAT	9.55535-S1	PSA	Freigabe B71 2290-2022
GM	dexos2™	RENAULT	Freigabe RN17
IVECO	18-1811 Classe SC1	RENAULT	RN 0700
MB	229.31	RENAULT	RN 0710

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	73.9
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.2
Viskositätsindex	ASTM D2270		163
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
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.wolflubes.com

