

WOLF SUPER CPO 10W40

10/07/2023
1726

Dies ist ein halbsynthetisches Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, hochraffinierten Grundölen basiert und sich für die Verwendung in Fahrzeugen und Maschinen der Bauindustrie eignet. Das Öl erfüllt als Motoröl wie als Getriebeöl die Spezifikationen der meisten Hersteller. Der hohe Viskositätsindex ermöglicht den Einsatz unter allen Wetterbedingungen.

ANWENDUNGEN

Dieselmotoren mit und ohne Turbolader sowie Viertakt-Benzinmotoren. Ohne Einschränkung empfohlen für alle Geländefahrzeugganwendungen: Motoren, mechanische Getriebe, Transaxle-Getriebe, Hydrauliksysteme, Nassbremsen und Kompressoren, Pumpen und Untersetzungen.

MERKMALE

Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors

SPEZIFIKATIONEN

ACEA	E3	JD	J20C
API	CG-4	JD	J27
API	GL-4	MF	M 1144
API	GL-5 (Low speed/high torque)	MF	M 1145
API	SF/CE	NH	NH 024C
DIN	51524 T3 HVLPD	NH	NH 410B
ALLISON	C4 (Agriculture applic.)	NH	NH 420A
CASE	MAT 3525	ZF	TE-ML 03A
CASE	MAT 3526	ZF	TE-ML 05K
CATERPILLAR	TO-2	ZF	TE-ML 06A
EATON VICKERS	I-280-S	ZF	TE-ML 06B
EATON VICKERS	M-2950-S	ZF	TE-ML 06C
FORD	ESN-M2C134 C/D	ZF	TE-ML 07B
FORD	ESN-M2C159 B/C	ZF	TE-ML 07D
FORD	FNH 82009203		

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	0.868
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	88.2
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Viskositätsindex	ASTM D2270		160
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	11.1
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-36
CCS-Viskosität bei -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6550
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	225

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

