

WOLF OFFICIALTECH 10W40 S3

07/08/2023
1727

Dies ist ein HC-Synthese-Schmierstoff auf Basis sorgfältig ausgewählter, sehr hochwertiger Grundöle. Dieses Öl sorgt für lange Ölwechselintervalle und wurde für die exzellente Schmierung moderner Hochleistungsdieselmotoren entwickelt.

ANWENDUNGEN

Dieses Öl eignet sich für Euro IV- und Euro V-Motoren. Wegen des hohen Ascheanteils ist dieses Öl nicht für die meisten Motoren mit Partikelfilter geeignet.

MERKMALE

Emissionskompatibilität: hervorragende Emissionssenkung

Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors

Kaltstart: sehr gute Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

LEISTUNG

ACEA	E4	GLOBAL	DHD-1
ACEA	E7	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
API	CF-4	IVECO	18-1804 Classe T3 E4
API	CG-4	MACK	EO-M PLUS
API	CH-4	MACK	EO-N Premium Plus
API	CI-4/SL	MACK	Freigabe EO-N
JASO	DH-1	MAN	M3275-1
ALLISON	C4	MAN	M3277
CATERPILLAR	ECF-1a	MB	228.3
CATERPILLAR	ECF-2	MB	228.5
CATERPILLAR	TO-2	MB	229.1
CUMMINS	CES 20072	MB	235.28
CUMMINS	CES 20076	MTU	Oil Category 1
CUMMINS	CES 20077	MTU	Oil Category 2
CUMMINS	CES 20078	MTU	Oil Category 3
DAF	EXTENDED DRAIN	RENAULT	Freigabe RLD-2
DAIMLER TRUCK	DTFR 13D110	RENAULT	RLD
DAIMLER TRUCK	DTFR 15B110	RENAULT	RXD
DAIMLER TRUCK	DTFR 15B120	SCANIA	Freigabe LDF-3
DETROIT DIESEL	93K215	SCANIA	LDF-2
DEUTZ	DQC-III-10	VOITH	Retarder Oil Class B
DEUTZ	DQC-III-18	VOLVO	Freigabe VDS-3

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	0.870
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	86.3
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.3
Viskositätsindex	ASTM D2270		155
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	16.1
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
CCS-Viskosität bei -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6700
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	1.9
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

