

WOLF VITALTECH 10W40

07/08/2023
14626

Dies ist ein halbsynthetischer Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, hochraffinierten Grundölen basiert. Dieses Öl wurde für die neuesten Spezifikationen europäischer und amerikanischer Hersteller schwerer Dieselmotoren entwickelt. Es bietet einen hervorragenden Schutz gegen Ablagerungen in den Ölleitungen und in Turbomotoren sowie einen verbesserten Schutz gegen Nockenwellenverschleiß.

ANWENDUNGEN

Geeignet für emissionsarme Motoren nach den Normen Euro II und Euro III. Für Euro-IV-Motoren mit Partikelfilter kann dieses Öl nicht eingesetzt werden. Das Öl ermöglicht sehr lange Ölwechselintervalle.

MERKMALE

Umfassender Motorschutz: ausgezeichnete Sauberkeit und Lebensdauer des Motors
Kaltstart: sehr gute Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

LEISTUNG

ACEA	A3/B4	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
ACEA	E7	DEUTZ	DQC-III-10
API	CF-4	DEUTZ	Freigabe DQC-III-18
API	CG-4	GLOBAL	DHD-1
API	CH-4	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
API	Freigabe CI-4/SL	MACK	EO-M PLUS
JASO	DH-1	MACK	Freigabe EO-N
ALLISON	C4	MAN	M3275-1
CATERPILLAR	ECF-1a	MB	229.1
CATERPILLAR	ECF-2	MB	Freigabe 228.3
CATERPILLAR	TO-2	MTU	Oil Category 1
CUMMINS	CES 20076	MTU	Oil Category 2
CUMMINS	CES 20077	RENAULT	Freigabe RLD-2
CUMMINS	CES 20078	RENAULT	RLD
DAIMLER TRUCK	DTFR 15B110	VOLVO	Freigabe VDS-3

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	0.863
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	88.4
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	10.1
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
CCS-Viskosität bei -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	1.49
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	227

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

