

WOLF VITALTECH 15W40 EXTRA

07/08/2023
26636

Universal-Mineralöl mit höherer TBN, das entwickelt wurde, um die neuesten Spezifikationen europäischer und amerikanischer Hersteller schwerer Dieselmotoren zu erfüllen. Es eignet sich für schadstoffarme Motoren (Euro 2-, Euro 3- und bestimmte Euro 4-Motoren), jedoch nicht für Euro 4-Motoren mit Partikelfilter. Das Öl bietet einen hervorragenden Schutz vor Ablagerungen, einen verbesserten Schutz vor Nockenwellenverschleiß sowie besonders lange Ölwechselintervalle.

ANWENDUNGEN

Dieses Öl kann für alle modernen Dieselmotoren von Lkw, Geländefahrzeugen und sonstigen schweren Fahrzeugen verwendet werden. Es eignet sich besonders für den Einsatz in Kombination mit Kraftstoffen geringerer Qualität mit höherem Schwefelgehalt.

MERKMALE

Umfassender Motorschutz: hervorragender Schutz und optimale Sauberkeit des Motors

LEISTUNG

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

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	0.873
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	100
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14
Viskositätsindex	ASTM D2270		142
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	15.3
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-36
CCS-Viskosität bei -20 °C	ASTM D5293	mPa.s	6600
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	2.24
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

