

WOLF VITALTECH 10W40 EXTRA

Dies ist ein synthetischer Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, hochraffinierten Grundölen basiert. Dieses Öl kann für alle modernen Benzin- und Dieselmotoren von Personenkraftwagen, Lastkraftwagen, Geländefahrzeugen und sonstigen schweren Fahrzeugen verwendet werden. Es eignet sich besonders für den Einsatz in Kombination mit Kraftstoffen geringerer Qualität mit hohem Schwefelgehalt. Es bietet hervorragenden Schutz vor Ablagerungen in den Leitungen und im Turbomotor sowie einen verbesserten Schutz vor Nockenwellenverschleiß.

ANWENDUNGEN

Synthetisches Universal-Motoröl mit höherer TBN, das entwickelt wurde, um die neuesten Spezifikationen europäischer und amerikanischer Hersteller von Personenkraftwagen und schweren Dieselmotoren zu erfüllen. Es eignet sich für schadstoffarme Motoren (Euro 2-, Euro 3- und bestimmte Euro 4-Motoren), jedoch nicht für Euro 4-, Euro 5- und Euro 6-Motoren mit Partikelfilter.

MERKMALE

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

EINSATZEMPFEHLUNG

ACEA	A3/B4-10
ACEA	E7-08 Issue 2
API	CI-4/SL
JASO	DH-1
ALLISON	C4
CUMMINS	CES 20076
CUMMINS	CES 20077
CUMMINS	CES 20078
DETROIT DIESEL	DFS 93K215
DEUTZ	DQC-III-10
GLOBAL	DHD-1
MACK	EO-M PLUS
MACK	EO-N
MAN	M3275-1
MB	229.1
MTU	Oil Category 2
RENAULT	RLD
RENAULT	RLD-2
VOLVO	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	0.869
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	90.7
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Viskositätsindex	ASTM D2270		156
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	15.5
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-45
CCS-Viskosität bei -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6000
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	230

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

