

WOLF EXTENDTECH 15W40

14/04/2025
13536

Ein universell einsetzbares Motoröl, das für die neuesten Spezifikationen europäischer und amerikanischer Hersteller schwerer Dieselmotoren entwickelt wurde. Es eignet sich für schadstoffarme Motoren (Euro II-, Euro III- und bestimmte Euro IV-Motoren), jedoch nicht für Euro IV-Motoren mit Partikelfilter. Das Öl bietet einen hervorragenden Schutz gegen Ablagerungen in den Leitungen und in Turbomotoren, einen verbesserten Schutz gegen Nockenwellenverschleiß sowie sehr lange Ölwechselintervalle.

ANWENDUNGEN

Es wird für alle modernen Dieselmotoren in Lastkraftwagen, Geländefahrzeugen und sonstigen schweren Fahrzeugen und Maschinen verwendet und ist außerdem in allen anderen Arten von Fahrzeugen und Personenkraftwagen einsetzbar.

MERKMALE

Umfassender Motorschutz: hält den Motor sauber
Verlängerung der Ölwechselintervalle: besonders großer Abstand zwischen Ölwechseln

EINSATZEMPFEHLUNG

ACEA	A3/B4-10
ACEA	E5 Level
API	CH-4/SJ
ALLISON	C4
CATERPILLAR	ECF-1a
CUMMINS	CES 20071
CUMMINS	CES 20072
CUMMINS	CES 20076
CUMMINS	CES 20077
DEUTZ	DQC II-05
MACK	EO-M PLUS
MAN	M3275-1
MB	229.1
MTU	Oil Category 2
RENAULT	RD-2
VOLVO	VDS-2

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.890
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	98
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Viskositätsindex	ASTM D2270		142
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.5
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-36
CCS-Viskosität bei -20 °C	ASTM D5293	mPa.s	6300
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	1.59
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	221

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

