

# WOLF EXTENDTECH 15W40

03/04/2026  
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
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
ZF	TE-ML 04C

## 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 <sup>2</sup> /s	98
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Viskositätsindex	ASTM D2270		142
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	11.4
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](http://www.wolflubes.com)

