

# WOLF OFFICIALTECH 10W-30 UHPD MF

05/03/2025  
15765

Dieses Öl für HD-Gasmotoren liefert außerordentliche Verschleißfestigkeit. Aufgrund seiner hervorragenden Oxidationsbeständigkeit, Scherstabilität und Beständigkeit gegen Schaumbildung behält es seine ursprüngliche Zusammensetzung bei und ermöglicht somit längere Ölwechselintervalle im Vergleich zu früheren Formulierungen.

## ANWENDUNGEN

Sowohl moderne als auch ältere gasbetriebene Motoren profitieren von dem Motoröl für die meisten Erstausrüster (OEMs), wodurch es sich perfekt für eine Vielzahl von Motortypen eignet. Es kann einer breiten Motorenpalette der Hersteller Caterpillar, Mack, Renault, Volvo und anderer Marktführer optimalen Schutz bieten, ungeachtet dessen, ob diese mit einem Nachbehandlungssystem, Turbolader oder Kompressor ausgestattet sind oder nicht. Es ist kompatibel mit der Emissionskontrolltechnologie EURO IV, V und VI für LKW, sowie den Stufen IIIB, IV und Tier 4i, 4f für geländegängige Nutzfahrzeuge.

## MERKMALE

Verbesserte Motorsauberkeit: Längere Betriebszeiten  
Hoher Verschleißschutz: Höhere Motorlebensdauer  
Erhöhte Oxidationsstabilität: Längere optimale Ölleistung

## EMPFEHLUNGEN

ACEA	E11	CUMMINS	CES 20100
ACEA	E6-16	DAF	EXTENDED DRAIN
ACEA	E7	DAF	PSQL 2.1 E
ACEA	E8	DAF	PSQL 2.1 E LD
ACEA	E9-16	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
API	CI-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
API	CJ-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
API	Freigabe CI-4 Plus	DEUTZ	DQC IV-10 LA
API	Freigabe CK-4	DEUTZ	DQC-III-10 LA
API	SN	DEUTZ	DQC-III-18 LA
JASO	DH-1	DEUTZ	DQC-IV-18 LA
JASO	DH-2	DTRF	13D110
ALLISON	C4	DTRF	15B110
CATERPILLAR	ECF-1a	DTRF	15C100
CATERPILLAR	ECF-2	DTRF	15C110
CATERPILLAR	ECF-3	DTRF	Freigabe 15C120
CATERPILLAR	TO-2	FORD	WSS-M2C171-F1
CUMMINS	CES 20076	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
CUMMINS	CES 20077	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
CUMMINS	CES 20078	JD	JDQ-78X
CUMMINS	CES 20081	LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA
CUMMINS	CES 20085	MACK	EO-M PLUS
CUMMINS	CES 20086	MACK	EO-N
CUMMINS	CES 20092	MACK	EO-N Premium Plus

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)



MACK	EO-O Premium Plus	RENAULT	RGD
MACK	Freigabe EO-S 4.5	RENAULT	RLD
MAN	M3271-1	RENAULT	RLD-2
MAN	M3477	RENAULT	RLD-4
MAN	M3575	RENAULT	RXD
MAN	M3775	SCANIA	LA
MB	235.28	VOITH	Retarder Oil Class B
MTU	Oil Category 2.1	VOLVO	Freigabe VDS-4.5
MTU	Oil Category 3.1	VOLVO	VDS-3
RENAULT	Freigabe RLD-3	VOLVO	VDS-4

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.862
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	76.5
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.0
Viskositätsindex	ASTM D2270		153
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.2
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-42
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	222

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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

