

WOLF OFFICIALTECH 10W-30 UHPD MF

31/03/2026
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

EINSATZEMPFEHLUNG

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	DAF	PSQL 2.4
API	CI-4	DAF	PSQL 2.4 LD
API	CI-4 Plus	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
API	CJ-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
API	CK-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
API	SN	DEUTZ	DQC IV-10 LA
JASO	DH-1	DEUTZ	DQC-III-10 LA
JASO	DH-2	DEUTZ	DQC-III-18 LA
ALLISON	C4	DEUTZ	DQC-IV-18 LA
CATERPILLAR	ECF-1a	DTRF	13D110
CATERPILLAR	ECF-2	DTRF	15B110
CATERPILLAR	ECF-3	DTRF	15C100
CATERPILLAR	TO-2	DTRF	Freigabe 15C110
CUMMINS	CES 20076	DTRF	Freigabe 15C120
CUMMINS	CES 20077	FORD	WSS-M2C171-F1
CUMMINS	CES 20078	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
CUMMINS	CES 20081	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
CUMMINS	CES 20085	JD	JDQ-78X
CUMMINS	CES 20086	LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA
CUMMINS	CES 20092	MACK	EO-M PLUS

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



MACK	EO-N	RENAULT	Freigabe RLD-3
MACK	EO-N Premium Plus	RENAULT	RGD
MACK	EO-O Premium Plus	RENAULT	RLD
MACK	Freigabe EO-S 4.5	RENAULT	RLD-2
MAN	M3271-1	RENAULT	RLD-4
MAN	M3477	RENAULT	RXD
MAN	M3575	SCANIA	LA
MAN	M3775	VOITH	Retarder Oil Class B
MB	235.28	VOLVO	Freigabe VDS-4.5
MTU	Oil Category 2.1	VOLVO	VDS-3
MTU	Oil Category 3.1	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 ² /s	76.5
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.0
Viskositätsindex	ASTM D2270		153
Basenzahl (HClO ₄ -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.wolflubes.com

