

# WOLF OFFICIALTECH 15W-40 UHPD MF

30/01/2026  
15767

Den Motor in gutem Zustand zu halten und somit eine maximale Verfügbarkeit des Fahrzeugs zu gewährleisten – das ist die Hauptaufgabe dieses Low-SAPS-Multikraftstofföls. Erreicht wird dies durch die hohe Verschleißfestigkeit und hervorragende Motorsauberkeit, wodurch die Verfügbarkeit des Fahrzeugs im Vergleich zu vorherigen Motoröl-Formulierungen erhöht wird. Das Motoröl mit hoher Viskosität behält seine ausgezeichneten Schutzeigenschaften selbst in Regionen mit warmem Klima und unter rauen Bedingungen bei.

## ANWENDUNGEN

Dieses vielseitige Produkt erfüllt die Anforderungen anspruchsvoller Spezifikationen wie Mack EO-S 4.5, Renault RLD-4 oder Volvo VDS-4.5. Es ist abwärtskompatibel mit niedrigeren Motorölkategorien wie CV-4, die den Anforderungen der neuesten und älteren Motoren genügen. Es ist kompatibel mit der Emissionskontrolltechnologie EURO IV, V und VI für Lkw, sowie mit der Stufe IIIB, IV und Tier 4i, 4f für schwere geländegängige Fahrzeuge.

## MERKMALE

Verbesserte Motorsauberkeit: Längere Betriebszeiten.

Hoher Verschleißschutz: Höhere Motorlebensdauer.

Erhöhte Oxidationsstabilität: Längere optimale Ölleistung.

## EINSATZEMPFEHLUNG

ACEA	E11	CUMMINS	CES 20081
ACEA	E6-16	CUMMINS	CES 20085
ACEA	E7	CUMMINS	CES 20100
ACEA	E8	CUMMINS	Freigabe CES 20086
ACEA	E9-16	CUMMINS	Freigabe CES 20092
API	CI-4	DAF	EXTENDED DRAIN
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-IV-18 LA
JASO	DH-2	DEUTZ	TTCD
AGCO/ALLIS	POWER LOCC-G2	DTRF	13D110
ALLISON	C4	DTRF	15C100
CASE	MAT 3571	DTRF	15C110
CASE	MAT 3572	DTRF	15C120
CATERPILLAR	ECF-1a	FORD	WSS-M2C171-F1
CATERPILLAR	ECF-2	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
CATERPILLAR	ECF-3	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
CATERPILLAR	TO-2	JD	JDQ-78X
CUMMINS	CES 20076	LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA
CUMMINS	CES 20077	MACK	EO-M PLUS
CUMMINS	CES 20078	MACK	EO-N

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolfubel.com](http://www.wolfubel.com)



MACK	EO-N Premium Plus	RENAULT	RLD
MACK	EO-O Premium Plus	RENAULT	RLD-2
MACK	EO-S 4.5	RENAULT	RLD-3
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	VDS-3
MTU	Oil Category 2.1	VOLVO	VDS-4
MTU	Oil Category 3.1	VOLVO	VDS-4.5
RENAULT	RGD		

## 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	90.5
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Viskositätsindex	ASTM D2270		156
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	225

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)

