

WOLF OFFICIALTECH 15W-40 UHPD MF

05/03/2025
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.

EMPFEHLUNGEN

ACEA	E11	CUMMINS	CES 20085
ACEA	E6-16	CUMMINS	CES 20100
ACEA	E7	CUMMINS	Freigabe CES 20086
ACEA	E8	CUMMINS	Freigabe CES 20092
ACEA	E9-16	DAF	EXTENDED DRAIN
API	CI-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
API	CI-4 Plus	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
API	CJ-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
API	CK-4	DEUTZ	DQC IV-10 LA
API	SN	DEUTZ	DQC-IV-18 LA
JASO	DH-1	DEUTZ	TTCD
JASO	DH-2	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
CUMMINS	CES 20081	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



MACK	EO-0 Premium Plus	RENAULT	RLD
MACK	EO-S 4.5	RENAULT	RLD-2
MAN	M3271-1	RENAULT	RLD-3
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	VDS-3
MTU	Oil Category 3.1	VOLVO	VDS-4
RENAULT	RGD	VOLVO	VDS-4.5

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	90.5
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /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

