

WOLF OFFICIALTECH 15W40 MS EXTRA

02/03/2026
15757

Den Motor in gutem Zustand zu halten und somit eine maximale Verfügbarkeit des Fahrzeugs zu gewährleisten – das ist die Hauptaufgabe dieses Low-SAPS-Öls. 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: höhere Verfügbarkeit
Hoher Verschleißschutz: längere Motorlebensdauer
Höhere Oxidationsstabilität: Weitere Optimierung der Leistungsfähigkeit des Motoröls

EINSATZEMPFEHLUNG

ACEA	E11	CUMMINS	CES 20086
ACEA	E7	CUMMINS	CES 20100
ACEA	E9-16	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
API	CI-4	DEUTZ	DQC-III-10 LA
API	CI-4 Plus	DEUTZ	Freigabe DQC-III-18 LA
API	CJ-4	DTFR	Freigabe 15C100
API	CK-4/SP	FORD	WSS-M2C171-F1
API	SN Plus	JD	JDQ-78X
CHINESE STANDARD	D1	MACK	EO-M PLUS
JASO	DH-2	MACK	EO-N
AGCO/ALLIS	POWER LOCC-G1	MACK	EO-N Premium Plus
ALLISON	C4	MACK	EO-O Premium Plus
ALLISON	TES 439	MACK	Freigabe EO-S 4.5
CASE	MAT 3571	MAN	Freigabe M3775
CASE	MAT 3572	MAN	M3575
CATERPILLAR	ECF-1a	MTU	Freigabe Oil Category 2.1
CATERPILLAR	ECF-2	RENAULT	Freigabe RLD-3
CATERPILLAR	ECF-3	RENAULT	RGD
CATERPILLAR	TO-2	RENAULT	RLD
CUMMINS	CES 20076	RENAULT	RLD-2
CUMMINS	CES 20077	RENAULT	RLD-4
CUMMINS	CES 20078	RENAULT	RXD
CUMMINS	CES 20081	VALTRA	S-Series

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



VOLVO
VOLVO

Freigabe VDS-4.5
VDS-3

VOLVO

VDS-4

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.860
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	92.5
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.7
Viskositätsindex	ASTM D2270		150
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.5
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-36
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	1.0
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	226

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

