

WOLF OE LEVELTECH 5W-30 UHPD

14/04/2025
75707

Dieses HC-Synthetische Motoröl entspricht den Spezifikationen einer sehr breiten Palette verschiedener großer Lkw-Hersteller. Seine niedrige Viskosität und seine fortschrittlichen Reibungsmodifizierer erhöhen die Kraftstoffeffizienz.

ANWENDUNGEN

Dieses vielseitige Schmiermittel kann in einer Reihe verschiedener Euro-V- und Euro-VI-Motoren verwendet werden. Es erfüllt die Spezifikationen verschiedener Motorhersteller für Gelände- und Straßenfahrzeuge wie Caterpillar, Cummins, DAF, Daimler Truck, Iveco, MAN, Renault, Scania, Volvo usw.

MERKMALE

Niedrige Viskosität und ausgezeichnete Reibungsminderung: Erhöhte Kraftstoffeffizienz
Breites Anwendungsspektrum: Kann für die Wartung mehrerer Fahrzeuge innerhalb einer Flotte eingesetzt werden

EINSATZEMPFEHLUNG

ACEA	E11	FORD	WSS-M2C213-A1
ACEA	E6-16	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
ACEA	E7	MACK	EO-M PLUS
ACEA	E8	MACK	EO-N
ACEA	E9-16	MACK	EO-N Premium Plus
API	CI-4	MACK	EO-O Premium Plus
API	CJ-4	MACK	EO-S 4.5
API	CK-4	MAN	M3271-1
API	SN	MAN	M3277
JASO	DH-2	MAN	M3477
CATERPILLAR	ECF-3	MAN	M3575
CUMMINS	CES 20077	MAN	M3677
CUMMINS	CES 20081	MAN	M3775
CUMMINS	CES 20086	MB	235.28
DAF	EXTENDED DRAIN	MTU	Oil Category 2.1
DAF	PSQL 2.1 E	MTU	Oil Category 3
DAF	PSQL 2.1 E LD	MTU	Oil Category 3.1
DETROIT DIESEL	DFS 93K218	RENAULT	RGD
DETROIT DIESEL	DFS 93K222	RENAULT	RLD
DEUTZ	DQC IV-10 LA	RENAULT	RLD-2
DEUTZ	DQC-IV-10	RENAULT	RLD-3
DEUTZ	DQC-IV-18 LA	RENAULT	RLD-4
DEUTZ	TTCD	RENAULT	RXD
DTFR	13D110	SCANIA	LDF-3 (excl. V8 engines)
DTFR	15C100	SCANIA	LDF-4
DTFR	15C110	VOITH	Retarder Oil Class B
DTFR	15C120	VOLVO	VDS-3

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	74.6
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.2
Viskositätsindex	ASTM D2270		161
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	11.9
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.99
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.