

WOLF OE LEVELTECH 5W-30 UHPD

14/04/2025
75707

Questo olio motore a base sintetica soddisfa le specifiche di un'ampia gamma di produttori di autocarri di grandi dimensioni. La sua formulazione a bassa viscosità e i modificatori di attrito avanzati consentono di aumentare l'efficienza in termini di consumo di carburante.

APPLICAZIONI

Questo lubrificante versatile può essere utilizzato in un'ampia gamma di motori EURO V ed EURO VI. Soddisfa le specifiche di diversi produttori di motori per utilizzo su strada e in fuoristrada come Caterpillar, Cummins, DAF, Daimler Truck, Iveco, MAN, Renault, Scania, Volvo e così via.

CARATTERISTICHE

Viscosità ridotta ed eccellente riduzione degli attriti: maggiore efficienza nel consumo di carburante
Ampia possibilità di impiego: può essere utilizzato per la manutenzione di più veicoli all'interno di una stessa flotta

SPECIFICA

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.wolflubes.com



CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	74.6
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.2
Indice di viscosità	ASTM D2270		161
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	11.9
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-39
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.99
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	222

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.