

WOLF OFFICIALTECH 10W-30 UHPD MF

31/03/2026
15765

Questo olio per motore HD a gas offre un'eccezionale resistenza all'usura. È in grado di mantenere la sua composizione originale grazie alla notevole resistenza all'ossidazione, alla resistenza al taglio e al controllo dell'aerazione, donandogli un intervallo di cambio d'olio maggiore rispetto alle formule precedenti.

APPLICAZIONI

Tutti i motori a gas, moderni e meno recenti, possono trarre beneficio da quest'olio motore per impieghi gravosi per la maggior parte degli OEM, rendendolo la soluzione perfetta per una vasta gamma di applicazioni. È in grado di offrire una protezione ottimale per un'ampia serie di motori Caterpillar, Mack, Renault, Volvo e di altri leader di mercato, con o senza sistemi di post-trattamento, turbocompressori o sovralimentatori. È compatibile con la tecnologia di controllo delle emissioni EURO IV, V e VI per camion, nonché con gli standard Stage IIIB, IV e Tier 4i, 4f per il trasporto fuori strada di mezzi pesanti.

CARATTERISTICHE

Migliore pulizia del motore: aumento delle ore di funzionamento
Elevata protezione contro l'usura: maggiore durata del motore
Aumentata stabilità all'ossidazione: ulteriore aumento delle prestazioni dell'olio

SPECIFICA

ACEA	E11	DAF	EXTENDED DRAIN
ACEA	E6-16	DAF	PSQL 2.1 E
ACEA	E7	DAF	PSQL 2.1 E LD
ACEA	E8	DAF	PSQL 2.4
ACEA	E9-16	DAF	PSQL 2.4 LD
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-III-10 LA
JASO	DH-1	DEUTZ	DQC-III-18 LA
JASO	DH-2	DEUTZ	DQC-IV-18 LA
ALLISON	C4	DTRF	13D110
CATERPILLAR	ECF-1a	DTRF	15B110
CATERPILLAR	ECF-2	DTRF	15C100
CATERPILLAR	ECF-3	DTRF	approval 15C110
CATERPILLAR	TO-2	DTRF	approval 15C120
CUMMINS	CES 20076	FORD	WSS-M2C171-F1
CUMMINS	CES 20077	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
CUMMINS	CES 20078	IVECO	18-1804 Classe TLS E9
CUMMINS	CES 20081	JD	JDQ-78X
CUMMINS	CES 20085	LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA
CUMMINS	CES 20086	MACK	approval EO-S 4.5
CUMMINS	CES 20092	MACK	EO-M PLUS
CUMMINS	CES 20100	MACK	EO-N

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



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

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.862
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	76.5
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.0
Indice di viscosità	ASTM D2270		153
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.2
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-42
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.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com

