09/09/2025 15765

The WOLF brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation NV

WOLF OFFICIALTECH 10W-30 UHPD MF

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	approval CI-4 Plus	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
API	approval CK-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K218
API	CI-4	DETROIT DIESEL	DFS 93K222
API	CJ-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	DTFR	13D110
CATERPILLAR	ECF-1a	DTFR	15B110
CATERPILLAR	ECF-2	DTFR	15C100
CATERPILLAR	ECF-3	DTFR	15C110
CATERPILLAR	TO-2	DTFR	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.wolflubes.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	mm²/s	76.5
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	12.0
Indice di viscosità	ASTM D2270		153
B.N. (metodo HCLO4)	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.

