

WOLF VITALTECH 10W40

07/08/2023
14626

Si tratta di un lubrificante semisintetico a base di oli base altamente raffinati selezionati con cura. Questo olio è stato sviluppato per soddisfare le ultime specifiche dei produttori americani ed europei di motori diesel pesanti. Fornisce una protezione eccellente contro i depositi nei condotti dell'olio, nei motori turbo, e offre una protezione migliorata contro l'usura dell'albero a camme.

APPLICAZIONI

Adatto per motori a basse emissioni di tipo Euro II ed Euro III. Non è adatto a motori Euro IV con filtro antiparticolato. Garantisce intervalli di sostituzione prolungati.

CARATTERISTICHE

Protezione totale del motore: pulizia e durata del motore eccezionali
Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

PRESTAZIONI

ACEA	A3/B4	DETROIT DIESEL	DFS 93K215
ACEA	E7	DEUTZ	approval DQC-III-18
API	approval CI-4/SL	DEUTZ	DQC-III-10
API	CF-4	GLOBAL	DHD-1
API	CG-4	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
API	CH-4	MACK	approval EO-N
JASO	DH-1	MACK	EO-M PLUS
ALLISON	C4	MAN	M3275-1
CATERPILLAR	ECF-1a	MB	229.1
CATERPILLAR	ECF-2	MB	approval 228.3
CATERPILLAR	TO-2	MTU	Oil Category 1
CUMMINS	CES 20076	MTU	Oil Category 2
CUMMINS	CES 20077	RENAULT	approval RLD-2
CUMMINS	CES 20078	RENAULT	RLD
DAIMLER TRUCK	DTFR 15B110	VOLVO	approval 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	0.863
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	88.4
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Indice di viscosità	ASTM D2270		160
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-39
Viscosità CCS a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	1.49
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	227

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.wolflubes.com

