

WOLF VITALTECH 10W40 ULTRA

03/04/2026
1227

Si tratta di un lubrificante semi-sintetico realizzato con oli base altamente raffinati, selezionati con cura. Questo olio motore Ultra High Performance Diesel (UHPD) soddisfa i massimi standard di prestazioni per i veicoli pesanti. Non è adatto per i veicoli dotati di filtro anti particolato.

APPLICAZIONI

Consigliato per motori diesel turbocompressi e aspirati. Perfettamente adatto per i motori diesel di nuova e vecchia generazione. Supera i requisiti della maggior parte dei produttori statunitensi ed europei.

CARATTERISTICHE

Protezione totale del motore: massima pulizia e durata del motore
Efficienza del carburante: minor consumo di carburante ed emissioni di CO2 ridotte
Avviamento a freddo: ottima fluidità alle basse temperature

SPECIFICA

ACEA	E4	MTU	Oil Category 1
ACEA	E7	MTU	Oil Category 2
API	CF-4	RENAULT	approval RLD-2
API	CG-4	RENAULT	RLD
API	CH-4	RENAULT	RXD
API	CI-4/SL	VOITH	Retarder Oil Class A
JASO	DH-1	VOLVO	approval VDS-3
ALLISON	C4		
CATERPILLAR	ECF-1a		
CATERPILLAR	ECF-2		
CATERPILLAR	TO-2		
CUMMINS	CES 20076		
CUMMINS	CES 20077		
CUMMINS	CES 20078		
DAF	EXTENDED DRAIN		
DETROIT DIESEL	DFS 93K215		
DEUTZ	DQC-III-10		
DEUTZ	DQC-III-18		
DTRF	13D100		
DTRF	15B110		
DTRF	approval 15B120		
GLOBAL	DHD-1		
IVECO	18-1804 Classe T2 E7		
IVECO	18-1804 Classe T3 E4		
MACK	approval EO-N		
MACK	EO-M PLUS		
MAN	approval M3277		
MAN	M3275-1		
MB	229.1		
MTU	approval Oil Category 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	0.8566
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	85.34
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.77
Indice di viscosità	ASTM D2270		165
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	12.6
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-3
Viscosità CCS a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	5000
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	1.43
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	230

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

