

WOLF VITALTECH 10W-30 HD EXTRA

14/04/2025
14615

Si tratta di un lubrificante ad elevato TBN (15), semi-sintetico, a base di oli base di ultima generazione di altissima qualità selezionati con cura per la lubrificazione di tutti i motori diesel sia su strada, sia in fuoristrada. L'eccellente fluidità in condizioni di temperatura variabili riduce l'usura e il consumo di carburante. La sua elevata stabilità termica e i disperdenti incorporati permettono intervalli di sostituzione dell'olio più lunghi, mantenendo le parti del motore più pulite nelle condizioni più estreme.

APPLICAZIONI

Questo olio è adatto per le applicazioni per impieghi gravosi su strada e in fuoristrada, nell'agricoltura e nel settore dell'edilizia.

CARATTERISTICHE

Protezione totale del motore: Eccezionale pulizia e longevità del motore
Avviamento a freddo: ottima fluidità alle basse temperature

SPECIFICA

ACEA	A3/B4	RENAULT	RLD
ACEA	E7	RENAULT	RLD-2
API	CF-4	VOLVO	VDS-3
API	CG-4		
API	CH-4		
API	CI-4/SL		
JASO	DH-1		
ALLISON	C4		
CATERPILLAR	ECF-1a		
CATERPILLAR	ECF-2		
CATERPILLAR	TO-2		
CUMMINS	CES 20076		
CUMMINS	CES 20077		
CUMMINS	CES 20078		
DETROIT DIESEL	DFS 93K215		
DEUTZ	DQC-III-10		
DEUTZ	DQC-III-18		
DTFR	15B110		
GLOBAL	DHD-1		
IVECO	18-1804 Classe T2 E7		
MACK	EO-L		
MACK	EO-M PLUS		
MACK	EO-N		
MAN	M3275-1		
MB	229.1		
MTU	Oil Category 1		
MTU	Oil Category 2		

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	0.860
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	69.3
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.4
Indice di viscosità	ASTM D2270		158
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	15.3
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-36
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	228

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

