

WOLF VITALTECH 15W40

14/04/2025
14636

È un olio minerale per motori diesel ad alte prestazioni formulato per garantire la massima affidabilità in una vasta gamma di applicazioni pesanti. È adatto per i motori a basse emissioni (Euro II, Euro III e alcuni motori Euro IV).

APPLICAZIONI

Consigliato per tutti i moderni motori diesel di automezzi pesanti, apparecchiature per il fuori strada e altre applicazioni gravose. Per un uso generico, compresi parchi macchine misti. Adatto per i motori diesel a basse emissioni provvisti di EGR (Euro II, III e alcuni Euro IV). Soddisfa e supera i severi requisiti della maggior parte dei produttori statunitensi ed europei.

CARATTERISTICHE

Protezione totale del motore: pulizia e durata del motore eccezionali

SPECIFICA

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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.886
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	97
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Indice di viscosità	ASTM D2270		144
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-36
Viscosità CCS a -20 °C	ASTM D5293	mPa.s	6500
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	1.49
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	220

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

