

WOLF VITALTECH 10W40 EXTRA

14/04/2025
26626

Si tratta di un lubrificante sintetico con oli base selezionati di alta qualità e altamente raffinati. Questo tipo di olio può essere utilizzato su tutti i moderni motori a benzina e diesel di autovetture, automezzi pesanti, attrezzature per fuori strada e altre attrezzature pesanti. Risulta particolarmente adatto all'uso con carburanti di bassa qualità ed elevato tenore di zolfo. Assicura un'ottima protezione contro i depositi nelle tubazioni dell'olio e del turbo, oltre a salvaguardare l'albero a camme dall'usura.

APPLICAZIONI

Olio motore sintetico di tipo universale con valore TBN superiore, conforme alle più recenti specifiche dei produttori europei e americani di autovetture e motori diesel per trasporto pesante. Questo olio è idoneo per motori a basse emissioni (Euro II, Euro III e alcuni motori Euro IV). Non è invece idoneo per i motori Euro IV, V, VI con filtro antiparticolato.

CARATTERISTICHE

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

SPECIFICA

ACEA	A3/B4-10
ACEA	E7-08 Issue 2
API	CI-4/SL
JASO	DH-1
ALLISON	C4
CUMMINS	CES 20076
CUMMINS	CES 20077
CUMMINS	CES 20078
DETROIT DIESEL	DFS 93K215
DEUTZ	DQC-III-10
GLOBAL	DHD-1
MACK	EO-M PLUS
MACK	EO-N
MAN	M3275-1
MB	229.1
MTU	Oil Category 2
RENAULT	RLD
RENAULT	RLD-2
VOLVO	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	0.869
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	90.7
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Indice di viscosità	ASTM D2270		156
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	15.3
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosità CCS a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6000
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

