

WOLF EXTENDTECH 15W40

03/04/2026
13536

Olio motore di tipo universale conforme alle più recenti specifiche dei produttori europei e americani di 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 con filtro antiparticolato. Assicura una protezione eccellente contro i depositi nelle tubazioni e nei motori turbo e una protezione migliorata contro l'usura dell'albero motore, oltre a consentire intervalli di sostituzione molto prolungati.

APPLICAZIONI

Viene usato per tutti i motori diesel moderni degli automezzi pesanti, per apparecchiature fuoristrada e altri materiali pesanti. Inoltre, può essere utilizzato per tutti gli altri tipi di veicoli e autovetture.

CARATTERISTICHE

Protezione totale del motore: garantisce la massima pulizia del motore
Intervallo di sostituzione prolungato: intervalli di sostituzione dell'olio prolungati

SPECIFICA

ACEA	A3/B4	DEUTZ	DQC II-05
ACEA	E5 Level	MACK	EO-M PLUS
API	CH-4/SJ	MAN	M3275-1
ALLISON	C4	MB	229.1
CATERPILLAR	ECF-1a	MTU	Oil Category 2
CUMMINS	CES 20071	RENAULT	RD-2
CUMMINS	CES 20072	VOLVO	VDS-2
CUMMINS	CES 20076	ZF	TE-ML 04C
CUMMINS	CES 20077		

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.890
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	98
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Indice di viscosità	ASTM D2270		142
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	11.4
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-36
Viscosità CCS a -20 °C	ASTM D5293	mPa.s	6300
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	1.59
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	221

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.wolf lubes.com

