

WOLF OFFICIALTECH 10W40 S3

17/03/2026
1727

Si tratta di un lubrificante semi-sintetico realizzato con oli base di altissima qualità. Questo olio di tipo "long-drain" è progettato per garantire un'eccellente lubrificazione dei moderni motori diesel ad alte prestazioni.

APPLICAZIONI

Questo olio è idoneo per i motori Euro IV e Euro V. Per l'elevato tenore di ceneri, questo olio non è invece idoneo per la maggior parte dei motori e dei veicoli dotati di filtro antiparticolato.

CARATTERISTICHE

Compatibilità delle emissioni: riduzione superiore delle emissioni
Protezione totale del motore: pulizia e durata del motore eccezionali
Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

SPECIFICA

ACEA	E4	MAN	M3377
ACEA	E7	MB	229.1
API	CF-4	MB	235.28
API	CG-4	MTU	Oil Category 1
API	CH-4	MTU	Oil Category 2
API	CI-4/SL	MTU	Oil Category 3
JASO	DH-1	RENAULT	approval RLD-2
ALLISON	C4	RENAULT	RLD
CATERPILLAR	ECF-1a	RENAULT	RXD
CATERPILLAR	ECF-2	SCANIA	approval LDF-3
CATERPILLAR	TO-2	SCANIA	LDF-2
CUMMINS	CES 20072	VOITH	Retarder Oil Class A
CUMMINS	CES 20076	VOITH	Retarder Oil Class B
CUMMINS	CES 20077	VOLVO	approval VDS-3
CUMMINS	CES 20078		
DAF	EXTENDED DRAIN		
DETROIT DIESEL	DFS 93K215		
DEUTZ	DQC-III-10		
DEUTZ	DQC-III-18		
DTFR	13D100		
DTFR	13D110		
DTFR	15B110		
DTFR	15B120		
GLOBAL	DHD-1		
IVECO	18-1804 Classe T2 E7		
IVECO	18-1804 Classe T3 E4		
MACK	approval EO-N		
MACK	EO-M PLUS		
MACK	EO-N Premium Plus		
MAN	M3275-1		
MAN	M3277		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.870
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	86.3
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.3
Indice di viscosità	ASTM D2270		155
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	16.1
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-39
Viscosità CCS a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6700
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	1.9
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

