

WOLF OFFICIALTECH 5W30 UHPD

14/04/2025
65613

Si tratta di un lubrificante completamente sintetico basato su oli base di altissima qualità selezionati con cura e conforme ai massimi standard di prestazioni per i veicoli pesanti. La formulazione contiene un modificatore di attrito all'avanguardia per un maggiore risparmio di carburante.

APPLICAZIONI

Consigliato in particolare per i motori Euro V e adatto alla maggior parte dei motori Euro VI. Perfettamente compatibile con i sistemi e i dispositivi di post-trattamento (EGR, SCR, EGR, DPF, ecc.) in combinazione con carburante diesel a basso contenuto di zolfo (non oltre 50 ppm).

CARATTERISTICHE

Protezione post-trattamento: protezione completa del sistema di post-trattamento

Efficienza del carburante: efficienza del carburante superiore e riduzione delle emissioni di CO2

Protezione totale del motore: pulizia e durata del motore eccezionali

SPECIFICA

ACEA	E4-16	VOLVO	CNG
ACEA	E6-16	VOLVO	VDS-3
ACEA	E7-16	VOLVO	VDS-4
ACEA	E9-16		
API	CJ-4		
API	SN		
JASO	DH-2		
CATERPILLAR	ECF-3		
CUMMINS	CES 20081		
DETROIT DIESEL	DFS 93K218		
DEUTZ	DQC IV-10 LA		
MACK	EO-M PLUS		
MACK	EO-N Premium Plus		
MACK	EO-O Premium Plus		
MAN	M3271-1		
MAN	M3477		
MAN	M3575		
MAN	M3677		
MAN	M3691		
MB	235.28		
MTU	Oil Category 2.1		
MTU	Oil Category 3.1		
RENAULT	RGD		
RENAULT	RLD-2		
RENAULT	RLD-3		
RENAULT	RXD		
SCANIA	LDF-4		
VOITH	Retarder Oil Class B		

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	0.856
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	68.9
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.8
Indice di viscosità	ASTM D2270		168
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	12.8
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-51
Viscosità CCS a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5640
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	1.0
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	222

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

