

WOLF OFFICIALTECH 10W40 UHPD S

14/04/2025
15706

Si tratta di un lubrificante semi-sintetico realizzato con oli base di altissima qualità, selezionati con cura, che soddisfa i più elevati standard prestazionali per veicoli pesanti. Può essere utilizzato su motori dotati di sistemi di post-trattamento.

APPLICAZIONI

Grazie alla sua versatilità nei livelli di specifiche, risulta adatto a una vasta gamma di veicoli commerciali. È raccomandato in modo specifico per i motori di veicoli pesanti in quanto soddisfa gli standard EURO VI, TIER IV Interim, TIER IV Final, TIER V, Stage IIIB, Stage IV, Stage V.

CARATTERISTICHE

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

Protezione totale del motore: pulizia e durata del motore eccezionali

SPECIFICA

ACEA	E6	VOLVO	VDS-4
ACEA	E7	VOLVO	VDS-4.5
ACEA	E9		
API	CJ-4		
API	CK-4		
API	SN		
JASO	DH-2		
CATERPILLAR	ECF-2		
CATERPILLAR	ECF-3		
CUMMINS	CES 20081		
CUMMINS	CES 20086		
DETROIT DIESEL	DFS 93K218		
DETROIT DIESEL	DFS 93K222		
DEUTZ	DQC IV-10 LA		
DEUTZ	DQC-IV-18 LA		
IVECO	18-1804 Classe TLS E9		
JD	JDQ-78X		
LIEBHERR	LH-00-ENG5C LA		
MACK	EO-O Premium Plus		
MACK	EO-S 4.5		
MAN	M3271-1		
MAN	M3477		
MAN	M3775		
MTU	approval Oil Category 3.1		
MTU	Oil Category 2.1		
RENAULT	RLD-3		
RENAULT	RLD-4		
SCANIA	LA		

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	0.858
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	89.9
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.9
Indice di viscosità	ASTM D2270		158
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.2
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-33
Viscosità CCS a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6600
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	216

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

