

WOLF OFFICIALTECH 10W40 UHPD

14/04/2025
15726

Si tratta di un lubrificante sintetico composto da oli base di altissima qualità selezionati con cura, che soddisfa i più elevati standard prestazionali per veicoli pesanti. Può essere usato su motori dotati di sistemi di post-trattamento in combinazione con carburante diesel a basso tenore di zolfo (massimo 50 ppm).

APPLICAZIONI

Per via dei suoi versatili livelli di specifica è idoneo per una vasta gamma di veicoli commerciali. Consigliato in particolare per i motori dei veicoli pesanti per soddisfare lo standard EURO V e adatto per la maggior parte dei motori Euro VI. Perfettamente compatibile con tutti i dispositivi e sistemi di post-trattamento (EGR, SCR, DPF, ecc.) in combinazione con diesel a basso contenuto di zolfo (non oltre 50 ppm). Può anche essere utilizzato nei motori diesel meno recenti (Euro II, III, IV). È anche adatto per alcuni motori alimentati a gas (CNG).

CARATTERISTICHE

Protezione post-trattamento: protezione completa del sistema di post-trattamento
Protezione totale del motore: pulizia e durata del motore eccezionali

SPECIFICA

ACEA	E4	VOITH	Retarder Oil Class B
ACEA	E6	VOLVO	VDS-3
ACEA	E7	VOLVO	VDS-4
ACEA	E9		
API	CJ-4/SN		
JASO	DH-1		
JASO	DH-2		
CATERPILLAR	ECF-3		
CUMMINS	CES 20081		
DAF	EXTENDED DRAIN		
DETROIT DIESEL	DFS 93K218		
DEUTZ	DQC IV-10 LA		
DTRF	15C110		
IVECO	18-1804 Classe TLS E9		
JD	JDQ-78X		
MACK	EO-N Premium Plus		
MACK	EO-O Premium Plus		
MAN	approval M3271-1		
MAN	approval M3477		
MAN	approval M3575		
MTU	Oil Category 2.1		
MTU	Oil Category 3.1		
RENAULT	RLD-2		
RENAULT	RLD-3		
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	0.864
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	88.2
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Indice di viscosità	ASTM D2270		157
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	12.8
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-33
Viscosità CCS a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6200
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.98
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	226

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

