

WOLF OFFICIALTECH 10W40 S2

14/04/2025
1627

Si tratta di un lubrificante semisintetico a base di oli base altamente raffinati selezionati con cura. È un olio di tipo "long-drain", che soddisfa i requisiti più rigorosi dei maggiori produttori europei di veicoli pesanti. Grazie alla composizione selezionata, garantisce il livello massimo di pulizia del motore. Gli oli motore che corrispondono a queste specifiche sono noti come UHPD (Ultra High Performance Diesel).

APPLICAZIONI

Questo olio viene utilizzato per i moderni motori diesel sovralimentati, per tutte le condizioni di utilizzo e in tutte le stagioni. L'elevata concentrazione di additivi attivi permette il più lungo intervallo di sostituzione previsto dai produttori. A causa dell'elevato tenore di ceneri, non è adatto per motori a benzina e per veicoli con filtro antiparticolato.

CARATTERISTICHE

Protezione totale del motore: pulizia e durata del motore eccezionali
Estensione dell'intervallo di sostituzione: periodi di sostituzione dell'olio prolungati
Avviamento a freddo: ottima fluidità alle basse temperature

SPECIFICA

ACEA	E4-08 Issue 2	MACK	EO-N
ACEA	E7-08 Issue 2	MAN	M3277
API	CI-4	MTU	Oil Category 3
CUMMINS	CES 20077	RENAULT	RLD-2
CUMMINS	CES 20078	RENAULT	RXD
DEUTZ	DQC-III-10	SCANIA	LDF-2
MACK	EO-M PLUS	VOLVO	VDS-3

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.860
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	90.3
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	14.0
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-42
Viscosità CCS a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	1.67
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

