

Eurol HDS SAE 10W

Olio motore minerale per motori diesel

Codice articolo E101250 Versione 3.0 04/03/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol HDS SAE 10W è appositamente sviluppato per motori a benzina da leggeri a pesantemente caricati, motori diesel con e senza turbo e motori stazionari. Questo olio è anche adatto per motori diesel che funzionano con un contenuto di zolfo più elevato (fino allo 0,5%).

Eurol HDS SAE 10W ha un forte potere detergente e protettivo. Di conseguenza, previene la formazione di depositi di carbonio e incrostazioni sui pistoni, sulle valvole e nelle camere di combustione.

Eurol HDS SAE 10W offre una buona protezione contro l'usura, la corrosione, il fango e la formazione di schiuma, mentre rimane stabile anche a temperature elevate e previene l'ispessimento dell'olio.

Eurol HDS SAE 30, 40 e 50 soddisfano anche lo standard API CF-2, che è prescritto per motori diesel a 2 tempi, in particolare quelli di Detroit Diesel.

Si noti che a causa della presenza di additivi contenenti zinco, questo olio non è raccomandato per l'uso in motori con componenti argentati.

Livello di prestazione

- API SF/CF
- MIL-L-2104D

Consigliato per l'uso

- Ford WSS-M2C153-D
- GM 6048-M
- GM 6049-M
- MIL-L-46152C

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	marrone	
Densità a 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosità, cinematica a 40°C	33.3 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	6.0 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	127	ASTM D 2270
Viscosità, dinamica (CCS)	2,814 cP	ASTM D 5293
Punto di infiammabilità	209 °C	ASTM D 92
Cenere solfatata	1.4 wt%	ASTM D 874
Punto di scorrimento	-42 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Paesi Bassi, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com

Questo documento ha lo scopo di informarvi sulle caratteristiche del prodotto e sulle possibili applicazioni dei prodotti Eurol. Le informazioni contenute in questo documento possono essere modificate in qualsiasi momento e senza preavviso a seguito della continua ricerca e sviluppo del prodotto. I dati di analisi riportati in questa scheda rappresentano valori tipici. Piccole variazioni, che possono verificarsi durante il normale processo di produzione del prodotto, non influenzeranno la qualità del prodotto. Sebbene questa scheda informativa sia stata redatta con la massima cura, Eurol non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da incompletezze e/o inesattezze del testo. Consigliamo di seguire sempre le prescrizioni del produttore.