

Eurol Diesel-Guard 15W-40

Olio motore minerale SHPD

Codice articolo E100112 Versione 10.1 04/03/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Diesel-Guard 15W-40 è un olio motore moderno, sviluppato secondo le ultime esigenze per il consumo di olio e le emissioni, e soddisfa la maggior parte dei requisiti di qualità attuali dei produttori di motori europei e americani.

Eurol Diesel-Guard 15W-40 è particolarmente adatto per i motori diesel pesanti nei camion con o senza turbo e per applicazioni off-road.

Eurol Diesel-Guard 15W-40 soddisfa ampiamente i limiti ridotti per quanto riguarda i depositi sulla corona del pistone e il resto del pistone.

L'intervallo di cambio prescritto viene raggiunto senza sforzo indipendentemente dal tipo di motore e dalle condizioni.

Eurol Diesel-Guard 15W-40 può essere utilizzato nei motori Euro II, Euro III, Euro IV e alcuni motori Euro V dove viene utilizzato carburante ad alto contenuto di zolfo.

Eurol Diesel-Guard 15W-40 non è adatto per l'uso in motori con Filtro Antiparticolato Diesel (DPF).

DTFR 15B110 = MB 228.3

Approvato

- API CI-4/SL
- DTFR 15B110
- JASO DH-1
- Mack EO-N
- MTU type 2
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

Livello di prestazione

- ACEA E7
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- CES 20076
- CES 20077
- CES 20078
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- Global DHD-1
- Mack EO-M Plus
- MAN M 3275
- Renault RLD

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	marrone	
Densità a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosità, cinematica a 40°C	104.9 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	14.8 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	146	ASTM D 2270
Viscosità, dinamica (CCS)	4,025 cP	ASTM D 5293
Punto di infiammabilità	234 °C	ASTM D 92
Cenere solfatata	1.5 wt%	ASTM D 874
Punto di scorrimento	-39 °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.