

Eurol Nautic L. 15W-40 SHX

Olio motore minerale per motori diesel avanzati senza filtro antiparticolato

Codice articolo E100143 Versione 4.0 04/03/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Nautic Line 15W-40 SHX è un olio motore robusto, sviluppato in conformità con le ultime normative sul consumo di olio e sulle emissioni di scarico, e soddisfa tutti i requisiti di qualità attuali per oli diesel europei, americani e giapponesi.

Eurol Nautic Line 15W-40 SHX è particolarmente adatto per i motori diesel pesanti, ma può essere utilizzato anche in motori a benzina, GPL e diesel leggeri, con o senza turbo e/o catalizzatore e/o common rail.

Eurol Nautic Line 15W-40 SHX soddisfa ampiamente i limiti ridotti per quanto riguarda i depositi sulla corona del pistone, nella scanalatura del segmento superiore e nel resto del pistone.

Grazie alla sua stabilità alle alte temperature e all'invecchiamento, nonché agli additivi altamente detergenti, Eurol Nautic Line 15W-40 SHX assicura che il motore e l'olio rimangano in buone condizioni.

L'usura è ridotta al minimo, anche nelle condizioni più difficili, in modo che Eurol Nautic Line 15W-40 SHX possa facilmente rispettare l'intervallo di cambio prescritto, indipendentemente dal tipo di motore.

DTFR 15B110 = MB 228.3

Approvato

- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

Livello di prestazione

- ACEA E7
- API CI-4/SL
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- CES 20076
- CES 20077
- Deutz DQC III-10
- DTFR 15B110
- Global DHD-1
- MAN M 3275
- MB 228.1
- MTU type 2
- Volvo VDS-2

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.