

# Eurol Nautic L.10W-40 FCW

## Olio 4 tempi per motori marini

Codice articolo E100144 Versione 2.0 04/03/2026

### Informazioni sul prodotto

Eurol Nautic Line 10W-40 FCW è un olio motore che garantisce una lubrificazione e protezione ottimali per motori marini entro bordo e fuoribordo a 4 tempi che richiedono la specifica FC-W.

Eurol Nautic Line 10W-40 FCW soddisfa i requisiti NMMA FCW, come la protezione contro ruggine e corrosione dovute al contatto con acqua (salata), una riduzione limitata della viscosità dopo un uso prolungato e un'eccellente protezione contro l'usura e la sedimentazione, soprattutto in caso di diluizione del carburante\*.

\*La diluizione del carburante può verificarsi nei motori quando il motore gira al minimo per un periodo prolungato e il carburante incombusto filtra nel carter. Eurol Nautic Line 25W-40 FCW contiene additivi speciali che riducono al minimo l'usura sia a basse che ad alte velocità.

Grazie ad additivi speciali, Eurol Nautic Line 10W-40 FCW continua a offrire un alto livello di prestazioni, anche dopo il superamento del periodo di cambio olio. Tuttavia, è sempre meglio garantire cambi d'olio tempestivi.

### Livello di prestazione

- API SL
- JASO MA
- NMMA FC-W

### 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	96.2 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	14.8 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	161	ASTM D 2270
Viscosità, dinamica (CCS)	4,509 cP	ASTM D 5293
Punto di infiammabilità	204 °C	ASTM D 92
Cenere solfatata	0.8 wt%	ASTM D 874
Punto di scorrimento	-33 °C	ASTM D 97

### Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Paesi Bassi, tel. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto: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.