

# Eurol Nautic L.10W-40 FCW

4 ütemű olaj tengeri motorokhoz

Cikkszám E100144 Verzió 2.0 04/03/2026

## Termékinformáció

Az Eurol Nautic Line 10W-40 FCW egy motorolaj, amely optimális kenést és védelmet biztosít a 4 ütemű bel- és külmotorok számára, amelyek az FC-W specifikációt igénylik.

Az Eurol Nautic Line 10W-40 FCW megfelel az NMMA FCW követelményeinek, mint például a rozsda és korrózió elleni védelem (sós) vízzel való érintkezés esetén, a viszkozitás csökkenésének korlátozása hosszú távú használat után, valamint kiváló védelem a kopás és üledékképződés ellen, különösen üzemanyag-hígulás esetén\*.

\*Az üzemanyag-hígulás akkor fordulhat elő a motorokban, amikor a motor hosszabb ideig üresjáratban működik, és az elégtelen üzemanyag a forgattyúházba szívárog. Az Eurol Nautic Line 25W-40 FCW speciális adalékokat tartalmaz, amelyek minimálisra csökkentik a kopást alacsony és magas sebességnél egyaránt.

Különleges adalékoknak köszönhetően az Eurol Nautic Line 10W-40 FCW magas teljesítményszintjét fenntartja, még az olajcsere periódusának lejártja után is. Azonban mindig a legjobb, ha időben biztosítjuk az olajcserét.

## Teljesítményszint

- API SL
- JASO MA
- NMMA FC-W

## Fizikai tulajdonságok

Tulajdonság	Érték / Eredmény	ASTM szabvány
Szín	barna	
Sűrűség 20 °C-on	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viszkozitás, kinematikai 40 °C-on	96.2 cSt	ASTM D 445
Viszkozitás, kinematikai 100 °C-on	14.8 cSt	ASTM D 445
Δείκτης ιξώδους	161	ASTM D 2270
Dinamikus viszkozitás (CCS)	4,509 cP	ASTM D 5293
Lobbanáspont	204 °C	ASTM D 92
Szulfáthamu	0.8 wt%	ASTM D 874
Dermedéspont	-33 °C	ASTM D 97

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

Ez a dokumentum a Eurol termékek tulajdonságairól és lehetséges alkalmazásairól nyújt tájékoztatást. A dokumentumban szereplő információk a folyamatos termékfejlesztés és -fejlesztés következtében bármikor, előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. Az ezen az adatlapon feltüntetett elemzési adatok tipikus értékeket tartalmaznak. A termék normál gyártási folyamata során előforduló kisebb eltérések nem befolyásolják a termék minőségét. Bár ez az adatlap a legnagyobb gondossággal készült, a Eurol nem vállal felelősséget a szövegben található hiányosságokból és/vagy pontatlanságokból eredő károkért. Mindig javasoljuk a gyártó előírásainak betartását.