

Eurol Nautic L.10W-30 FCW

4 ütemű olaj tengeri motorokhoz

Cikkszám E100145 Verzió 2.1 04/03/2026

Termékinformáció

Az Eurol Nautic Line 10W-30 FCW egy motorolaj, amely optimális kenést és védelmet biztosít a 4 ütemű bel- és külmotorok számára, amelyekhez FC-W specifikáció szükséges.

Az Eurol Nautic Line 10W-30 FCW megfelel az NMMA FCW követelményeinek, mint például a rozsdá és korrózió elleni védelem (sós) vízzel való érintkezés esetén, a viszkozitás csökkenésének korlátozása hosszú távú használat után, valamint kiváló védelem a kopás és lerakódások ellen, különösen üzemanyag-hígulás* körülmények között.

*Az üzemanyag-hígulás külmotorokban fordulhat elő, ha a motor hosszú ideig üresjáratban működik, és az elégtelen üzemanyag a forgattyúházba szívárog. Az Eurol Nautic Line 10W-30 FCW speciális adalékokat tartalmaz, amelyek minimálisra csökkentik a kopást mind alacsony, mind magas sebességnél.

A speciális adalékok révén az Eurol Nautic Line 10W-30 FCW a csereidőszak lejártá után is hosszabb ideig megőrzi magas teljesítményszintjét. Ez nem változtat azon, hogy mindig törekedni kell az időben történő olajcserére.

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	74.6 cSt	ASTM D 445
Viszkozitás, kinematikai 100 °C-on	11.7 cSt	ASTM D 445
Δείκτης ιξώδους	151	ASTM D 2270
Dinamikus viszkozitás (CCS)	4,323 cP	ASTM D 5293
Lobbanáspont	234 °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 termékutatás 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.