

Eurol Nautic L. 15W-40 SHX

Ásványi motorolaj korszerű dízelmotorokhoz részecskeszűrő nélkül

Cikkszám E100143 Verzió 4.0 04/03/2026

Termékinformáció

Eurol Nautic Line 15W-40 SHX egy robusztus motorolaj, amelyet a legújabb olajfogyasztási és kipufogógáz-kibocsátási követelményeknek megfelelően fejlesztettek ki, és megfelel minden mai minőségi követelménynek, mind az európai, mind az amerikai és japán dízelolajok esetében.

Eurol Nautic Line 15W-40 SHX kiválóan alkalmas nehéz dízelmotorokhoz, de használható benzin-, LPG- és könnyű dízelmotorokban is, akár turbóval és/vagy katalizátorral és/vagy common rail rendszerrel felszerelve.

Eurol Nautic Line 15W-40 SHX bőségesen megfelel a dugattyúkoronán, a felső dugattyúgyűrű horonyban és a dugattyú többi részén lévő lerakódások csökkentett határértékeinek.

Magas hőmérsékletekkel és öregedéssel szembeni stabilitása, valamint erős tisztító adalékai révén az Eurol Nautic Line 15W-40 SHX biztosítja, hogy a motor és az olaj jó állapotban maradjon.

A kopás minimálisra csökken, még a legnehezebb körülmények között is, így az Eurol Nautic Line 15W-40 SHX könnyedén teljesíti az előírt olajcsere-intervallumot, függetlenül a motor típusától.

DTFR 15B110 = MB 228.3

Jóváhagyott

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

Teljesítményszint

- 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

Fizikai tulajdonságok

Tulajdonság	Érték / Eredmény	ASTM szabvány
Szín	barna	
Sűrűség 20 °C-on	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viszkozitás, kinematikai 40 °C-on	104.9 cSt	ASTM D 445
Viszkozitás, kinematikai 100 °C-on	14.8 cSt	ASTM D 445
Δείκτης ιξώδους	146	ASTM D 2270
Dinamikus viszkozitás (CCS)	4,025 cP	ASTM D 5293
Lobbanáspont	234 °C	ASTM D 92
Szulfáthamu	1.5 wt%	ASTM D 874
Dermedéspont	-39 °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 termékkutatás 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.