



Nautic line - Mineraal

Eurol Nautic L. 15W-40 SHX

Minerale motorolie voor geavanceerde dieselmotoren zonder roetfilter

Omschrijving

Eurol Nautic Line 15W-40 SHX is een robuuste motorolie, ontwikkeld conform de laatste olieconsumptie- en uitlaat-emissie eisen, en voldoet aan alle hedendaagse kwaliteitseisen voor zowel Europese als Amerikaanse en Japanse dieseloliën.

Eurol Nautic Line 15W-40 SHX is bij uitstek geschikt voor de zware dieselmotoren, maar kan ook ingezet worden in benzine-, LPG- en lichte dieselmotoren, al dan niet uitgerust met turbo en/of katalysator en/of common rail.

Eurol Nautic Line 15W-40 SHX voldoet ruimschoots aan de verlaagde limieten ten aanzien van afzetting op de zuigerkroon, in de bovenste zuigerveergroef en de rest van de zuiger.

Door zijn stabiliteit tegen hoge temperaturen en veroudering, alsmede door de sterk reinigende additieven zorgt Eurol Nautic Line 15W-40 SHX ervoor dat de motor en de olie in goede conditie blijven.

Slijtage wordt tot een minimum beperkt, zelfs onder de zwaarste omstandigheden, zodat Eurol Nautic Line 15W-40 SHX moeiteloos de voorgeschreven verversingstermijn meegaat, ongeacht het type motor.

Geapproveerd

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

Prestatieniveau

- API CI-4/SL
- ACEA E7
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- MB 228.1
- MAN M 3275
- Volvo VDS-2
- Caterpillar ECF-2
- Caterpillar ECF-1-A
- CES 20076
- CES 20077
- Deutz DQC III-10
- Global DHD-1
- MTU type 2

Fysische eigenschappen

	bruin	
Kleur	bruin	
Dichtheid bij 20°C	0.881 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	104.9 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	14.8 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	146	ASTM D 2270
Viscositeit, dynamisch (CCS)	4025 cP	ASTM D 5293
Basegetal	11.0 mg	ASTM D 2896
Sulfaat	1.5 wt%	ASTM D 874
Vlampunt	240 °C	ASTM D 93
Pour point	-39 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E100143
Versie 3.0, 17-05-2023

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.