



Quality is in our nature

PRODUCTINFORMATIE

September 2014



EUROL NAUTIC L. 15W-40 SHX

Minerale motorolie voor moderne geavanceerde dieselmotoren zonder roetfilter

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

Eurol® Nautic Line 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 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 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 SHX moeiteloos de voorgeschreven verversingstermijn meegaat, ongeacht het type motor.

PERFORMANCE

API SL/CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF
ACEA A3/B4 (04) E3/E5(02)/ E7(04)
Global DHD-1 en DHD-3
MB 228.3 ,228.1
Deutz / MWM
Allison C-4
MTU Type 2
DDC Oil Category 2
Caterpillar ECF-1

SPECIFIEKE WAARDEN

		15W-40
Soortelijk gewicht bij 20C	Kg/L	0,882
Viscositeit 100C	cSt	13,8
Viscositeit 40C	cSt	103
Viscositeits Index		134
Viscositeit -20C	cP	<7000
Vlampunt COC	C	214
Stolpunt	C	-30
Sulfaatas	Gew%	1,20

LEVERBARE VOLUMES

E100143 - 1L, E100143 - 5L, E100143 - 60L, E100143 - 210L

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan te allen tijden en zonder voorafgaande gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

