



Quality is in our nature

PRODUCTINFORMATIE

Juli 2016



EUROL NAUTIC L. OUTBOARD 2T BIO

Eurol® Nautic Line Super Outboard 2T Bio Volsynthetische biologisch afbreekbare asloze 2-takt olie

Eurol® Nautic Line Super Outboard 2T Bio is een biologisch afbreekbare volsynthetische asloze 2-takt motorolie speciaal voor de moderne milieubewuste watersporter en voor alle andere 2-takt motoren. Het is geschikt voor gebruik in premix en olie-injectiesystemen.

Eurol® Nautic Line Super Outboard 2T Bio garandeert een uitstekende bescherming tegen slijtage, zelfs bij zeer hoge toerentallen en hoge temperaturen. Deze hoogwaardige olie legt de basis voor iedere topprestatie en biedt optimale veiligheid voor het milieu en motor.

Eurol® Nautic Line Super Outboard 2T Bio is gebaseerd op complexe esters met daaraan toegevoegd een hoogwaardig additiefpakket met oxidatiebescherming. Het zorgt voor een asloze verbranding waardoor de zuigers, de bougies en de verbrandingskamers vrij van afzettingen blijven en voorontsteking voorkomen wordt.

Eurol® Nautic Line Super Outboard 2T Bio is voorzien van speciale additieven die de motor tijdens bedrijf en opslag beschermen tegen roest en corrosie. Door de unieke formule is deze olie mengbaar met benzine bij temperaturen van -40°C.

PERFORMANCE

NMMA: TCW 3

API: TC/TC+

Husqvarna 266

Biologisch afbreekbaar volgens: - CEC-L-33-A-93 82%

SPECIFIEKE WAARDEN

Outboard 2T Bio		
Soortelijk gewicht bij 20C	Kg/L	0,932
Viscositeit 100C	cSt	8,2
Viscositeit 40C	cSt	47,0
Viscositeits Index		157
Vlampunt COC	C	258
Stolpunt	C	-42
Sulfaatas	Gew%	0,0

LEVERBARE VOLUMES

E100151 - 1L, E100151 - 5L, E100151 - 60L

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 altijd en zonder voorafgaand bericht 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.

