



Koelvloeistoffen & ruitensproeiervloeistof - Koelvloeistoffen

Eurol Nautic Line Frost Protector

Drinkwater antivries op basis van monopropyleenglycol

Omschrijving

Eurol Nautic Line Winter Storage Frost Protector is een gebruiksklare drinkwater antivries op basis van monopropyleenglycol*, water en corrosie-inhibitoren. Eurol Nautic Line Winter Storage Frost Protector is niet giftig en biedt bescherming tegen bevriezing van het drinkwatersysteem, watertank, toilet en afvoer tijdens de winteropslag. Het beschermt metalen als staal, koper, messing, aluminium, soldeersel tegen corrosie, alsmede tegen scheurvorming als gevolg van kou.

Eurol Nautic Line Winter Storage Frost Protector wordt aanbevolen in alle koelsystemen van motoren, alsmede warmte-overdrachtsystemen aan boord van boten.

Eurol Nautic Line Winter Storage Frost Protector voorkomt hinderlijke vorming van kalkafzetting, schuimvorming, sludge en lekkage. Het tast geen rubber, metaal of kunststoffen aan.

Eurol Nautic Line Winter Storage Frost Protector geeft een permanente gegarandeerde vorstbeveiliging van -26°C en dient onverdund te worden gebruikt.

Na gebruik van Eurol Winter Storage Frost Protector, tank en leidingen grondig spoelen met leidingwater voor ingebruikname.

*Monopropyleenglycol is niet geclassificeerd als schadelijk en is een alternatief voor monoethyleenglycol.

Prestatieniveau

- BS 6580

Fysische eigenschappen

Kleur	Groen	
Dichtheid bij 20°C	1.034 kg/l	ASTM D 4052
Vlampunt	111 $^{\circ}\text{C}$	ASTM D 93
Vorstbescherming	-26°C	ASTM D 1177
pH	8.5	

Artikelnummer E504129
Versie 1.0, 25-03-2016

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.