

Marine Antifreeze

Beschrijving

Combinatie van werkzame stoffen op basis van een mengsel van monopropyleenglycol en water. Biedt uitstekende bescherming tegen bevriezing tijdens het overwinteren van leidingen. Zorgt in een uitgebalanceerde mengverhouding met water voor een veilige overwintering en bespaart zo het leegmaken van de leidingen. Beschermt tegen corrosie. Biologisch afbreekbaar en milieuvriendelijk.

Eigenschappen

- voorkomt het bevriezen van het koelsysteem
- uitstekende corrosiebescherming

Technische gegevens

Dichtheid bij 20 °C	1,042 g/ml
Kleur / uiterlijk	blau, klar / blue, clear
Vorm	flüssig / liquid
Vriespunt	-32 °C
Geur	n.a.

Toepassings-Gebieden

Voor alle externe koelwatersystemen van de bootmotor en het toiletsysteem (vuilwatersysteem). Radiatorantivries is verdraagzaam met alle materialen. Niet geschikt voor drinkwater of zoetwatervoorziening!

Gebruik

De bedrijfsvoorschriften van de voertuig- resp. aggregaatfabrikanten moeten in acht genomen worden. Afvoeren volgens de plaatselijke voorschriften. Bewaar uitsluitend in oorspronkelijke toestand (onverdund). Afhankelijk van de gewenste bescherming tegen bevriezen met water verdunnen.

Mengtabel

Antivries	Water	Bescherming tot
1 l	-	-32 °C
1 l	200 ml	-22 °C
1 l	800 ml	-12 °C

Verwijzing

Voor een exacte meting van de antivriesconcentratie moet een antivriesrefractometer worden gebruikt. De spilmethode resulteert in een foutief resultaat.



Verpakking

5 l Jerrycan kunststof	25082
	D-F-I-E-GR-GB-DK-N-FIN-S-RUS
20 l Jerrycan kunststof	25083
	D-F-I-E-GR-GB-DK-N-FIN-S-RUS
60 l Vat blik	25084
	D-GB
205 l Vat plastic	25085
	D-GB

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.