



Coolants & screenwash - Cooling fluids

Eurol Nautic Line Frost Protector

Monopropylenglykol-basiertes Kühl(schmier)mittel

Beschreibung

Eurol Nautic Line Winterlager-Frostschutz ist ein fertiges Kühlmittel, das aus Monopropylenglykol*, Wasser und Korrosionshemmern besteht.

Eurol Nautic Line Winterlager-Frostschutz ist ungiftig und bietet Schutz vor Einfrieren des Trinkwassersystems, des Wassertanks, der Toilette und des Auslasses während der Wintereinlagerung. Es schützt Metalle wie Stahl, Kupfer, Messing, Aluminium, Lotmetalle vor Korrosion und Kälterissen.

Eurol Nautic Line Winterlager-Frostschutz wird für alle Motorkühlsysteme sowie Wärmetauscher an Bord von Schiffen empfohlen.

Eurol Nautic Line Winterlager-Frostschutz verhindert die unerwünschte Formierung von Kesselstein, Schaum, Schlamm und Lecks. Es verträgt sich Metallen, Gummi und Kunststoffen.

Eurol Nautic Line Winterlager-Frostschutz bietet dauerhaften Frostschutz bis -26°C und muss unverdünnt eingesetzt werden.

Spülen Sie die Behälter und Rohrleitungen nach dem Gebrauch von Eurol Nautic Line Winterlager-Frostschutz gründlich mit Leitungswasser vor Wiederinbetriebnahme.

*Monopropylenglykol ist nicht als gefährlich eingestuft und ist eine Alternative zu Monoethylenglykol.

Performance level

- BS 6580

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Grün	
Dichte bei 20°C	1.034 kg/L	ASTM D 4052
Flammpunkt	111 $^{\circ}\text{C}$	ASTM D 93
Frostschutz	-26°C	ASTM D 1177
pH-Wert	8.5	

Artikelnummer E504129
Version 1.0, 25-03-2016

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

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.