



Eurol Coolant -36°C MPG

Kühlmittel basierend Monopropylenglykol

Beschreibung

Eurol Kühlmittel MPG -26°C und -36°C ist ein fertiges Kühlmittel, das aus Monopropylenglykol, Wasser und Korrosionshemmern besteht. Es schützt Metalle wie Stahl, Kupfer, Messing, Aluminium und Lot vor Korrosion.

Eurol Kühlmittel MPG -26°C und -36°C wird für den Einsatz in allen Kühlsystemen von Wärmetauschanlagen, wie Zentralheizungen mit Wasserumlauf und zur Klimasteuerung, empfohlen. Monopropylenglykol wird nicht als gefährlich eingestuft und ist eine Alternative zu Monoethylenglykol.

Eurol Kühlmittel MPG -26°C und -36°C schützt vor Kalkbildung, Schaumbildung, Schlamm und Leckage. Es verträgt sich mit Gummi und Kunststoffen.

Eurol Kühlmittel MPG -26°C und -36°C bietet dauerhaften, garantierten Schutz vor dem Einfrieren bis zu -26 °C bzw. -36 °C und muss unverdünnt angewandt werden.

Performance level

- BS 6580

Physikalische Eigenschaften

Farbe	Farblos	
Dichte bei 20°C	1.04 kg/L	ASTM D 4052
Flammpunkt	111 °C	ASTM D 93
Frostschutz	-36 °C	ASTM D 1177
pH-Wert	8.1	

Artikelnummer E504130
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.