

EUROLUB Kühlerschutz FGMR Ultra

Produkteigenschaften: Anwendung:

- Schutz vor Korrosion, Kavitation und Ablagerungen.
- Schaumverminderung.
- Umweltschonend durch längere Lebensdauer.
- Für alle Frostschutzmittel hat Gültigkeit, vom Einsatz in Verbindung mit galvanisierten Leitungen oder Behältern wird abgeraten!!!

Kühlerschutz FGMR Ultra enthält hochwertige Korrosionszusätze und zeichnet sich durch einen optimalen Korrosionsschutz für alle im Kühlsystem verwendeten Metalle und Metall-Legierungen einschließlich Aluminium aus (Es ist in Kühlsystemen mit Vollaluminiummotoren einsetzbar, auch als Lebensfüllung). Kühlerschutz FGMR Ultra ist ein OAT und mischbar mit den meisten Kühlmitteln auf der Basis von Ethylenglykol. Für eine optimale Korrosionsschutzwirkung und zur Verhinderung von Schlamm- und Kalkbildung wird der unvermischte Einsatz empfohlen.

Verwendbar für:

Ford WSS-M97B44D
GM 6277M
Renault Typ D

Lieferformen:

Art.-Nr. 839015	12 x 1,5 Liter	Flasche
Art.-Nr. 839005	4 x 5 Liter	Kanister
Art.-Nr. 839020	20 Liter	Kanne
Art.-Nr. 839060	60 Liter	Garagenfass
Art.-Nr. 839208	208 Liter	Blech-Fass
Art.-Nr. 839100	Container	IBC 1.000L
Art.-Nr. 839000	Bulk	ab 5,0to pro Abladestelle

Mischtabelle:

(Nicht unter -20°C mischen, da unter 33% Kühlerschutz kein Korrosionsschutz gewährleistet ist.)

Anteile Frostschutz	Anteile Wasser	Frostschutz bis:
1 Teil	2 Teile	-20°C
1 Teil	1,5 Teile	-27°C
1 Teil	1 Teil	-37°C

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 www.eurolub.com , info@eurolub.com	Druckdatum: 16.10.2020, erstellt am 14.11.2017
	Referenz:
	Name: 839xxx_TDS_DE
	Seite 1 von 1