

## EUROLUB KÜHLERSCHUTZ ANF

Kühlerschutz ANF ist ein auf Ethylenglykol (=Monoethylenglykol (MEG), Ethandiol) aufgebautes Kühlerschutzmittel für Sommer und Winter mit Frost- und Rostschutzwirkung.

Kühlerschutz ANF ist nitrit-, amin- und phosphatfrei.

### Produkteigenschaften: Anwendung:

Kühlerschutz ANF ist durch seine speziellen Korrosionsschutzadditive ausgezeichnet für Grauguß- oder Aluminiummotoren geeignet, schäumt nicht und verhält sich neutral gegenüber Metallen, Gummiteilen und Dichtungen.

Kühlerschutz ANF erhöht den Siedepunkt und senkt den Gefrierpunkt des Kühlmittel (Kühlmittel = Kühlerschutzmittel + Wasser).

Kühlerschutz ANF ist mit einer empfohlenen Einsatzkonzentration von 50% anzuwenden, wobei ein Frostschutz von  $-37^{\circ}\text{C}$  erreicht wird.

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

### Verwendbar für::

BS 6580  
AFNOR NF R15-601  
AS 2108  
ASTM 3306  
CUNA NC 956-16  
SAE J 1034  
UNE 26-361

### Lieferformen:

Art.-Nr. 820015	12 x 1,5 Liter	Flasche
Art.-Nr. 820005	4 x 5 Liter	Kanister
Art.-Nr. 820020	20 Liter	Kanne
Art.-Nr. 820060	60 Liter	Garagenfass
Art.-Nr. 820208	208 Liter	Blech-Fass
Art.-Nr. 820100	Container	IBC 1.000L
Art.-Nr. 820000	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.