



## 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

### Lieferformen:

12 x 1,5 Liter	Flasche
4 x 5 Liter	Kanister
20 Liter	Kanne
60 Liter	Garagenfass
208 Liter	Blech-Fass
Container	IBC 1.000L
Bulk	ab 5,0to pro Abladestelle

### Mischtabelle:

**(Nicht unter  $-20^{\circ}\text{C}$  mischen, da unter 33% Kühlerschutz kein Korrosionsschutz gewährleistet ist.)**

Anteile Frostschutz	Anteile Wasser	Frostschutz bis:
1 Teil	2 Teile	$-20^{\circ}\text{C}$
1 Teil	1,5 Teile	$-27^{\circ}\text{C}$
1 Teil	1 Teil	$-37^{\circ}\text{C}$

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