

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:	<ul style="list-style-type: none">➔ Schutz vor Korrosion, Kavitation und Ablagerungen.➔ Schaumverminderung.➔ Für alle Frostschutzmittel hat Gültigkeit, vom Einsatz in Verbindung mit <u>galvanisierten Leitungen</u> oder Behältern wird abgeraten !!!
------------------------------	---

Anwendung:	<p>Kühlerschutz ANF ist durch seine speziellen Korrosionsschutzadditive ausgezeichnet für <u>Grauguß- oder Aluminiummotoren</u> geeignet, schäumt nicht und verhält sich neutral gegenüber Metallen, Gummitteilen und Dichtungen. Kühlerschutz ANF erhöht den Siedepunkt und senkt den Gefrierpunkt des Kühlmittel (Kühlmittel = Kühlerschutzmittel + Wasser). Kühlerschutz ANF ist mit einer <u>empfohlenen Einsatzkonzentration</u> von 50% anzuwenden, wobei ein Frostschutz von -37°C erreicht wird.</p>
-------------------	---

Leistungsbeschreibung:	BS 6580: 2010 Garantieerklärung
-------------------------------	------------------------------------

Lieferformen:	Art.-Nr. 820015 12 x 1,5 Liter Kunststoff-Flasche Art.-Nr. 820005 4 x 5 Liter Kunststoff-Kanister Art.-Nr. 820020 20 Liter Kunststoff-Kanister Art.-Nr. 820060 60 Liter Blech-Fass Art.-Nr. 820208 208 Liter Blech-Fass Art.-Nr. 820100 Container 800 – 3.000 Liter pro Abladestelle Art.-Nr. 820000 Bulk ab 3.001 Liter pro Abladestelle
----------------------	---

PRODUKTINFORMATION



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