

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**.

Kategorie:	Frostschutzmittel
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).</p> <p>Kühlerschutz ANF ist mit einer <u>empfohlenen Einsatzkonzentration</u> von 50% anzuwenden, wobei ein Frostschutz von -37°C erreicht wird.</p>
Äußere Beschaffenheit:	Blaue Flüssigkeit.
Leistungsbeschreibung:	BS 6580: 1992 ASTM D 3306
Herstellervorschrift beachten !!	Garantieerklärung

EAN:	Art.-Nr. 820015	1,5 Liter	4 025377 820156
	Art.-Nr. 820005	5 Liter	4 025377 820057

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



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

Technische Daten:			
Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB Kühlerschutz ANF
Dichte bei 20°C	g/cm ³	ASTM D 4052	1,120 – 1,130
Siedepunkt	°C	ASTM D 1120	170
pH-Wert bei 25°C		ASTM D 1287	7,5 – 8,5
Wassergehalt	Gew. %	ASTM D 1123	< 5%
Farbe			blau

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.