

GREWI KÜHLERSCHUTZ

Kühlerschutzmittel für Sommer und Winter mit Frost- und Rostschutzwirkung

Produktbeschreibung

GREWI KÜHLERSCHUTZ ist ein auf Ethylenglykol (=Monoethylenglykol (MEG), Ethandiol) aufgebautes Kühlerschutzmittel für Sommer und Winter mit Frost- und Rostschutzwirkung.
GREWI KÜHLERSCHUTZ ist nitrit-, amin- und phosphatfrei.

Leistungsbeschreibung

British Standards BS 6580
ASTM D 3306
ASTM D 4656
French Standards NFR 15-601
SAE Standards SAE J1034

Produkteigenschaften

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

Lieferformen

1,5 Liter Flasche
20 Liter Kanister

Anwendung

GREWI KÜHLERSCHUTZ ist durch seine speziellen Korrosionsschutzadditive ausgezeichnet für Grauguß- oder Aluminiummotoren geeignet, schäumt nicht und verhält sich neutral gegenüber Metallen, Gummiteilen und Dichtungen.
GREWI KÜHLERSCHUTZ erhöht den Siedepunkt und senkt den Gefrierpunkt des Kühlmittels.
GREWI KÜHLERSCHUTZ ist bereits fertig gemischt und soll unverdünnt angewendet werden.

Hinweis

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Technische Daten

Kategorie		Frostschutzmittel
Kenndaten	Prüfmethode	
Dichte bei 20°C	ASTM D 4052	1,06 – 1,07 g/cm ³
Siedepunkt	ASTM D 1120	130 °C
pH-Wert bei 25°C	ASTM D 1287	7,5 – 8,5
Wassergehalt	ASTM D 1123	ca 45- 55 %
Farbe und äußere Beschaffenheit		blaue Flüssigkeit