



Der **Kühlerfrostschutz** ist ein auf Ethylenglykolbasis aufgebautes Kühlerschutzmittel für Sommer und Winter mit Frost- und Rostschutzwirkung.

Durch spezielle Korrosionsschutzadditive ist es ausgezeichnet für Alu- und Leichtmetallmotoren geeignet.

Es schäumt nicht und verhält sich neutral gegenüber Metallen, Gummitteilen und Dichtungen.

Es erfüllt zudem die Voraussetzungen der Automobilindustrie.

Einsatzbereiche

- KfZ-Werkstätten
- Tankstellen
- Autohändler

Anwendung

Kühlerwasser ablassen, gegebenenfalls Kühler reinigen und durchspülen.

Kühlerfrostschutz mit frischem Wasser (lt. Dosierungsvorschlag) mischen und einfüllen.

Dosierungsvorschläge	65 % Wasser/50 % Frostschutz	- 20°C
	55 % Wasser/34 % Frostschutz	- 30°C
	45 % Wasser/25 % Frostschutz	- 40°C

Edition

11/2019

Bei den typischen Eigenschaften handelt es sich um eine typische Eigenschaften des Produkts, welche unter Berücksichtigung normaler Produktionstoleranzen erreicht werden und nicht um eine Spezifikation. Mit Abweichungen, welche die Leistung des Produktes beeinträchtigen muss im Einzelfall gerechnet werden. Wir behalten uns vor, die hier aufgeführten Informationen ohne Ankündigung zu ändern.

Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendungen. Sie sind somit nicht auszu-legen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zusichern. Sämtliche bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.