

Produktinformation 09.10.01

05-05-2024

Kroon-Oil Coolant -26

Beschreibung

Coolant -26 ist ein klassisches Kühlmittel, das auf Monoethylenglykol und weichem Wasser basiert. Dank einer speziellen Additivmischung bietet es folgende Eigenschaften:

- Effektiver Schutz aller Metalle, die in Motoren und Kühlsystemen zum Einsatz kommen
- Greift Dichtungen und Schläuche nicht an
- Gute Schaumunterdrückung
- Schutz von Aluminium-Zylinderköpfen

Anwendung

Coolant -26 kann ganzjährig in den Kühlsystemen von Benzin- und Dieselmotoren eingesetzt werden. Coolant -26 sollte unverdünnt verwendet werden und bietet dann einen Schutz bis -26°C.

Spezifikationen

BS 6580:2010

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	1,056
pH - Wert	8,2
Reservealkalität, pH	8,3
Kristallisationspunkt, °C	-26

Verfügbare Packungen



04203

1 L Flasche



04302

5 L Dose



14004

20 L Dose



14103

60 L Fass



14203

208 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.