

Produktinformation 09.10.02

05-05-2024

Kroon-Oil Coolant -38 Organic NF

Beschreibung

Coolant -38 NF ist ein organisches, silikatfreies Universalkühlmittel mit neutraler, hellgelber Färbung. Dieses Produkt basiert auf Monoethylenglykol und weichem Wasser. Dank seiner Ergänzung durch organische Spezialadditive bietet es folgende Eigenschaften:

- Umfassender Schutz aller Metalle, die in modernen Motoren und Kühlsystemen zum Einsatz kommen
- Greift Dichtungen und Schläuche nicht an.
- Sehr wirkungsvolle Schaumunterdrückung
- Hervorragender Schutz von Aluminium-Zylinderköpfen

Anwendung

Coolant -38 NF kann ganzjährig in den Kühlsystemen von modernen Benzin- und Dieselmotoren verwendet werden. Das Produkt sollte unverdünnt verwendet werden und bietet dann einen Schutz bis -38°C. Coolant -38 NF ermöglicht maximale Wechselintervalle von 3 Jahren.

Spezifikationen

DTRF 29D110

Ford WSS-M97B44-D

MB 326.3

Opel/GM 6277M

VW TL-774F

Typische Standardanalysen

| | |
|------------------------|-------|
| Dichte bei 15 °C, kg/l | 1,080 |
| Flammpunkt COC, °C | 111 |

Verfügbare Packungen



04212

1 L Flasche



04317

5 L Dose



14041

20 L Dose



14109

60 L Fass



14209

208 L Fass



31151

1000 L IBC

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.