

## Produktinformation 10.10.10

21-05-2024

### Kroon-Oil Antifreeze SP 15+

#### Beschreibung

Antifreeze SP 15+ ist ein orangefarbenes Langzeit-Frostschutzmittel höchster Qualität, das auf einer patentierten, silikatfreien OAT-Additivtechnologie beruht. Diese "Organic Acid Technology" garantiert einen hervorragenden und lang anhaltenden Korrosionsschutz und Stabilität. Das Produkt bietet eine sehr starke Säureneutralisierung für sehr lange Wechselintervalle. Einzigartige Additive neutralisieren auch die negativen Auswirkungen von Flussmittelrückständen, die bei der Herstellung von Aluminiumkühlern entstehen. Antifreeze SP 15+ ist völlig frei von Nitriten, Boraten und 2-Ethylhexansäure (2-EHA).

#### Anwendung

Antifreeze SP 15+ ist ein modernes, orangefarbenes Langzeit-Frostschutzmittel. Das Produkt wurde speziell für die modernen Kühlsysteme von "Heavy-Duty"-Dieselmotoren in Lkw, Bussen, landwirtschaftlichen Fahrzeugen, Erdbewegungsmaschinen und Industriefahrzeugen entwickelt. Es eignet sich auch für Pkw und andere Fahrzeuge, für die eine der unten aufgeführten Qualitätsnormen vorgeschrieben ist. Das Produkt vor Gebrauch mit entmineralisiertem Wasser verdünnen.

#### Spezifikationen

ASTM D3306-20 / D6210-17

CNH MAT 3624 / 3724

DAF 74002

Detroit Diesel DFS 93 K217

Deutz DQC CB-14

DTFR 29C110

Ford WSS-M97B44-D

GM GMW 3420

Komatsu 07.892

Jaguar Land Rover STJLR.03.5212

MAN 324 Typ SNF

MB 325.3

Voith

Volvo VCS-2

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	1,121
pH - Wert	8,6
Reservealkalität, pH	6,4
Kristallisationspunkt: 33 vol%, °C	-18
Kristallisationspunkt: 40 vol%, °C	-24
Kristallisationspunkt: 50 vol%, °C	-38

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.

### Verfügbare Packungen



37380

1 L Flasche



37381

20 L Dose

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 Produkentscheidung, 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.