

Produktinformation 10.10.11

11-05-2024

Kroon-Oil Coolant SP 15+

Beschreibung

Coolant SP 15+ ist ein gebrauchsfertiges Premium-Langzeitkühlmittel mit einem Frostschutz bis -38°C. Die fortschrittliche OAT-Additivtechnologie garantiert einen ausgezeichneten und lang anhaltenden Korrosionsschutz sowie Langzeitstabilität. 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. Coolant SP 15+ ist völlig frei von Nitriten, Boraten und 2-Ethylhexansäure (2-EHA).

Anwendung

Coolant SP 15+ ist ein modernes gebrauchsfertiges, orangefarbenes Langzeitkühlmittel. Das Produkt wurde speziell für die modernen Kühlsysteme von "Heavy-Duty"-Dieselmotoren in Lkw, Bussen, landwirtschaftlichen Fahrzeugen, Erdbewegungsmaschinen und Industriefahrzeugen entwickelt. Dieses Produkt ist auch für Pkw und andere Fahrzeuge geeignet, die eine der unten angegebenen Qualitätsnormen erfordern.

Spezifikationen

ASTM D3306-20 / D6210-17

CNH MAT 3624 / 3724

DAF 74002

Detroit Diesel DFS 93 K217

Deutz DQC CB-14

DTFR 29D110

Ford WSS-M97B44-D

GM GMW 3420

Komatsu 07.892

Jaguar Land Rover STJLR.03.5212

MAN 324 Typ SNF

MB 326.3

Voith

Volvo VCS-2

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l 1,070

pH - Wert 8,4

Verfügbare Packungen



37382
1 L Flasche



37383
5 L Dose



37384
20 L Dose



37385
60 L Fass



37386
208 L Fass



37387
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.