

Produktinformation 09.10.08

29-01-2022

Kroon-Oil Coolant SP 12++

Beschreibung

Coolant SP 12++ ist ein gebrauchsfertiges, hochwertiges Langzeit-Kühlmittel für Schutz bis -40 °C. Es enthält die patentierten LOBRID-Additive aus organischen Säuren (OAT-Technologie) und einem geringen Prozentsatz von Silikaten. Aufgrund dieser Technologie gewährleistet Coolant SP 12++ einen länger wirksamen Korrosionsschutz als herkömmliche Frostschutzmittel, wodurch empfindliche Teile wie Kühler, Wasserpumpe und Dichtungen eine längere Lebensdauer bieten.

Anwendung

Coolant SP 12++ ist eine purpurfarbene, gebrauchsfertige Kühlflüssigkeit für Kühlsysteme aus Aluminium oder Kupfer- bzw. Aluminiumlegierungen. Dank wirkungsvoller Korrosionsinhibitoren ist das Produkt praktisch immun gegen Alterung. Wirkungsvolle Korrosionsinhibitoren verhindern zudem Schlamm und Ablagerungen im Kühler, wodurch eine optimale Kühlleistung über lange Zeit gesichert ist. Coolant SP 12++ erfüllt die Vorgaben der Markennormen MB 326.5 und MAN 324 Typ Si-OAT.

Spezifikationen

Cummins CES 14603

Deutz DQC CC-14

Liebherr LH-01-COL3A

MAN 324 Typ Si-OAT

MB 326.5

MTU MTL 5048

Scania TB 1451

VW TL 774-G (G12++)

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l 1,076

pH - Wert 8,0

Verfügbare Packungen



34175
1 L Flasche



34176
5 L Dose



33874
20 L Dose



33875
60 L Fass



33876
208 L Fass



36127
999 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.