

## Produktinformation 09.10.19

05-05-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 12 EVO

#### Beschreibung

Coolant SP 12 EVO ist ein gebrauchsfertiges Premium-Langzeitkühlmittel für einen Frostschutz bis -37 °C. Die patentierte LOBRID-PSi-OAT-Additivtechnologie garantiert einen exzellenten Langzeitkorrosionsschutz und eine exzellente 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. Darüber hinaus bietet dieses Produkt sehr schnell vollständigen Korrosionsschutz; bereits nach einer Betriebsstunde ist der volle Korrosionsschutz erreicht. Coolant SP 12 EVO ist völlig frei von Aminen, Nitriten, Boraten und 2-Ethylhexansäure.

#### Anwendung

Coolant SP 12 EVO ist ein modernes gebrauchsfertiges, pink fluoreszierendes Langzeitkühlmittel. Es wurde speziell für die aktuelle Generation der VAG-Modelle entwickelt, für die VW die Qualität G12 EVO vorschreibt. Coolant SP 12 EVO ist voll abwärtskompatibel und kann mit älteren VAG-Kühlmitteln (Coolant SP 13, Coolant SP 12++, Coolant SP 12) gemischt werden. Es eignet sich auch für andere Fahrzeuge, für die eine der unten aufgeführten Qualitäten vorgeschrieben ist.

#### Spezifikationen

ASTM D3306

JIS K 2234

CNH JIC-501

Cummins 85T8-2

Deutz DQC CA-14

DTFR 29D120 / 29D100

Iveco 18-1830

MAN 324 Si-OAT

MB 326.5 / 326.0

MTU 5048

Toyota LLC 1WW/2WW

VW TL 774-L/J/G/F/D

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l 1,072

pH - Wert 8,0

#### Verfügbare Packungen



36951

1 L Flasche



36952

5 L Dose



36992

15 L Bag in  
Box

36953

20 L Dose



36954

60 L Fass



36955

208 L Fass



37275

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.