

## Produktinformation 10.10.07

03-05-2024

### Kroon-Oil Antifreeze SP 12 EVO

#### Beschreibung

Antifreeze SP 12 EVO ist ein Premium-Langzeitfrostschutzmittel – speziell für die neue Generation von Kühlsystemen moderner Downsizing-Motoren entwickelt. Die patentierte LOBRID-PSi-OAT-Additivtechnologie garantiert exzellenten Langzeitkorrosionsschutz und beste 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 bewirkt dieses Produkt sehr schnell vollen Korrosionsschutz, der bereits nach einer Betriebsstunde erreicht ist. Antifreeze SP 12 EVO ist völlig frei von Aminen, Nitriten, Boraten und 2-Ethylhexansäure.

#### Anwendung

Antifreeze SP 12 EVO ist ein modernes gebrauchsfertiges, pink fluoreszierendes Langzeitfrostschutzmittel. Es wurde speziell für die aktuelle Generation der VAG-Modelle entwickelt, für die VW die Qualität G12 EVO vorschreibt. Antifreeze SP 12 EVO ist voll abwärtskompatibel und kann mit älteren VAG-Kühlmitteln (Antifreeze SP 13, SP 12++, 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 29C120 / 29C100

Iveco 18-1830

MAN 324 Si-OAT

MB 325.5 / 325.0

MTU 5048

Toyota LLC 1WW/2WW

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

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l 1,125

Siedepunkt (Rückfluß), °C 170

pH - Wert 8,0

Kristallisationspunkt: 30 vol%, °C -17

Kristallisationspunkt: 40 vol%, °C -25

Kristallisationspunkt: 50 vol%, °C -37

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



36995

1 L Flasche



37388

5 L Dose



36996

20 L Dose



37391

60 L Fass



36997

208 L Fass

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.