

## Produktinformation 09.10.11

27-04-2024

### Kroon-Oil Antifreeze SP 11

#### Beschreibung

Antifreeze SP 11 ist ein gebrauchsfertiges, hochwertiges Langzeit-Frostschutzmittel, das auf einer patentierten, silikatfreien Technologie mit Carboxylsäuren basiert. Aufgrund dieser Technologie gewährleistet Antifreeze SP 11 einen länger wirksamen Korrosionsschutz als herkömmliche Frostschutzmittel, wodurch empfindliche Teile wie Kühler, Wasserpumpe und Dichtungen eine längere Lebensdauer bieten. Wirkungsvolle Spezialadditive verhindern zudem Schlamm und Ablagerungen im Kühler, wodurch eine optimale Kühlleistung über lange Zeit gesichert ist. Antifreeze SP 11 wurde speziell für Kühlsysteme aus Leichtmetall wie Aluminium, Magnesium bzw. deren Legierungen entwickelt.

#### Anwendung

Antifreeze SP 11 ist ein blaues/grüner Frostschutzmittel für diverse Modelle von Mercedes, BMW, Opel, Saab und der VAG-Gruppe (VW/Audi/Porsche/Seat/Skoda) mit der Qualitätsanforderung G11. Dank wirkungsvoller Korrosionsinhibitoren ist Antifreeze SP 11 nahezu immun gegen Alterung und daher langlebiger als herkömmliche Produkte. Vor Einsatz mit entmineralisiertem Wasser im empfohlenen Verhältnis mischen.

#### Spezifikationen

ASTM D3306

DTFR 29C100

MAN 324-NF

MB 325.0

BMW N 600 69.0

Opel/GM QL 130100

Porsche/Audi/Seat/Skoda TL-774C (G11)

Saab/GM 6901 599

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l 1,113

Kristallisationspunkt: 33 vol%, °C -22

Kristallisationspunkt: 40 vol%, °C -27

Kristallisationspunkt: 50 vol%, °C -40

Kristallisationspunkt: 60 vol%, °C -56

#### Verfügbare Packungen



35968

1 L Flasche



32954

5 L Dose



36142

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.