

## Produktinformation 09.10.17

25-01-2022

### Kroon-Oil Antifreeze SP 16

#### Beschreibung

Antifreeze SP 16 ist ein überlegenes, Langzeit-Kühlmittel, basierend auf einer patentierten, silikatfreien Technologie mit Polycarbonsäuren. Mit dieser Technologie bietet Antifreeze SP 16 einen viel längeren Korrosionsschutz als Standard-Frostschutzmittel und garantiert eine längere Lebensdauer von anfälligen Teilen wie Kühler, Wasserpumpen und Thermostate.

Wirkungsvolle Korrosionsinhibitoren verhindern zudem Schlamm und Ablagerungen im Kühler, wodurch eine optimale Kühlleistung über lange Zeit gesichert ist. Antifreeze SP 16 bietet maximalen Schutz für alle Motorteile aus Metall und Kunststoff und verhindert Kavitation.

#### Anwendung

Antifreeze SP 16 ist ein gelb fluoreszierendes Langzeit-Kühlmittel für die Kühlsysteme von Pkw, Lieferwagen und Lkw der Marken Renault, Nissan und Dacia. Dank wirkungsvoller Korrosionshemmer altert Antifreeze SP 16 praktisch nicht und hält daher deutlich länger als herkömmliche Kühlmittel. Die beste Wirkung wird jedoch nur bei einer 100%-Füllung erzielt.

#### Spezifikationen

Renault SA: Renault, Nissan (41-01-001/-S Type D)

#### Typische Standardanalysen

Farbe	GEEL
Dichte bei 15 °C, kg/l	1,119
Flammpunkt PM, °C	122
Brechungs Index 20°C	1,432
pH - Wert	8,3
Reservealkalität, ml	7,6
Wassergehalt, %	4,30
Kristallisationspunkt: 33 vol%, °C	-24
Kristallisationspunkt: 50 vol%, °C	-36
Kristallisationspunkt, °C	-18

#### Verfügbare Packungen



32983

1 L Flasche

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.