

## Produktinformation 10.10.09

30-04-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 14+

#### Beschreibung

Coolant SP 14+ ist ein hochwertiges, gebrauchsfertiges Langzeitkühlmittel (Frostschutz bis -37 °C), basierend auf einer patentierten silikatfreien P-OAT-Technologie (Technologie phosphororganischer Verbindungen). Die Anwendung dieser fortschrittlichen Technologie verleiht diesem Produkt die folgenden Vorteile:

- Lange Lebensdauer durch den Einsatz moderner P-OAT-Korrosionsinhibitoren
- Hervorragender Kavitationsschutz
- Hervorragender Korrosionsschutz für alle gängigen Metalle in modernen Kühlsystemen, einschließlich Aluminium und Ferrolegierungen
- Das einzigartige Inhibitorpaket neutralisiert auch die negativen Auswirkungen von Flussmittelrückständen, die bei der Herstellung von Aluminiumkühlern entstehen
- Hervorragende Kühleigenschaften durch die silikatfreie Formel

#### Anwendung

Coolant SP 14+ ist ein modernes grün/blauges, gebrauchsfertiges Frostschutzmittel für den Einsatz in modernen Kühlsystemen verschiedener japanischer und koreanischer Modelle. Dieses Produkt eignet sich auch für verschiedene Modelle der Stellantis-Gruppe und unter anderem für die Renault-Gruppe (einschließlich Dacia, Nissan und Mitsubishi). Schauen Sie in unserer Datenbank mit Produktempfehlungen unter [www.kroon-oil.com](http://www.kroon-oil.com) nach, ob das Coolant SP 14+ auch für Ihr Fahrzeug geeignet ist.

#### Spezifikationen

ASTM D3306 / D6210

JIS K 2234

Fiat 9.55523

Ford WSS-M97B57-A2

MB 326.7

PSA B71 1111

Renault 41-01-001 -V / RNES-B-00014 v2.1

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l 1,071

pH - Wert 7,9

Kristallisationspunkt, °C -37

#### Verfügbare Packungen



37338

1 L Flasche



37339

5 L Dose



37340

20 L Dose



37341

60 L Fass



37342

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.