

Produktinformation 10.10.08

03-05-2024

Kroon-Oil Antifreeze SP 14+

Beschreibung

Antifreeze SP 14+ ist ein hochwertiges Langzeit-Frostschutzmittel, 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 Ferrolegerungen
- Das einzigartige Inhibitorpaket neutralisiert auch die negativen Auswirkungen von Flussmittelrückständen, die bei der Herstellung von Aluminiumkühlern entstehen
- Hervorragende Kühleigenschaften durch die silikatfreie Formel.

Anwendung

Antifreeze SP 14+ ist ein modernes grün/blauges Frostschutzmittel für den Einsatz in modernen Kühlsystemen diverser japanischer und koreanischer Modelle. Es ist auch für verschiedene Modelle der Stellantis- (u. a. PSA, Fiat, Alfa Romeo, Lancia, Opel) und der Renault-Gruppe (u. a. Dacia, Nissan und Mitsubishi) geeignet. Unsere Datenbank mit Produktempfehlungen unter www.kroon-oil.com zeigt, ob dieses Produkt auch für Ihr Fahrzeug geeignet ist. Vor dem Einsatz mit entmineralisiertem Wasser mischen.

Spezifikationen

ASTM D3306 / D6210

JIS K 2234

Fiat 9.55523

Ford WSS-M97B57-A1

MB 325.7

PSA B71 1111

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

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l 1,124

Brechungs Index 20°C 1,437

pH - Wert 8,3

Verfügbare Packungen



37346

1 L Flasche



37347

20 L Dose

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.