

Produktinformation 09.10.20

29-04-2024

Kroon-Oil Coolant SP 18

Beschreibung

Coolant SP 18 ist ein gebrauchsfertiges Premium-Langzeitkühlmittel der neuen Generation für einen Frostschutz bis -37 °C. Die spezielle fortschrittliche und patentierte LOBRID-PSi-OAT-Additivtechnologie auf der Basis von organischen Inhibitoren, Phosphaten und Silikaten garantiert außergewöhnlichen und lang anhaltenden Korrosionsschutz sowie Langzeitstabilität. Coolant SP 18 bewirkt sehr schnell einen vollständigen und langfristigen Korrosionsschutz für neu verbaute korrosionsempfindliche Aluminiumbauteile. Dieses Produkt bietet auch hervorragenden Schutz gegen Überhitzung moderner Downsizing-Motoren, die oft erhöhter thermischer Belastung ausgesetzt sind, und schützt zudem äußerst effektiv vor Kavitation. Coolant SP 18 ist völlig frei von Aminen, Nitriten und Boraten.

Anwendung

Coolant SP 18 ist ein gebrauchsfertiges, grünes Langzeitkühlmittel speziell für moderne Leichtmetall-Kühlsysteme der neuen Generation von Downsizing-Motoren, die oft einer höheren thermischen Belastung als herkömmliche Motoren unterliegen. Das Produkt ist für die Verwendung in verschiedenen PKW-Modellen einschließlich Volvo und BMW geeignet, wo die für dieses Produkt angegebenen Volvo- und BMW-Eigenschaften vorgeschrieben sind.

Spezifikationen

ASTM D3306

JIS K 2234

BMW LC-18 / LC-87 / LC-97

CNH JIC-501

Cummins 85T8-2

Deutz DQC CA-14

Volvo 128 6083 / 002

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	1,072
Brechungs Index 20°C	1,387
pH - Wert	8,2

Verfügbare Packungen



36963

1 L Flasche



36991

15 L Bag in
Box



36964

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.