



Castrol Radicool SF Premix

Gebrauchsfertige silikatfreie Kühlflüssigkeit

Beschreibung

Castrol Radicool SF Premix ist eine silikatfreie und gebrauchsfertige Kühlflüssigkeit (OAT-Technologie). Castrol Radicool SF Premix kann in Benzin- und Dieselmotoren (auch Aluminium und Grauguss) eingesetzt werden. Es muß vor der Anwendung nicht mehr mit Wasser verdünnt werden. Die optimale Wirkung bietet Castrol Radicool SF Premix in unverdünntem Zustand. Castrol Radicool SF Premix hat unverdünnt eine Frostsicherheit von -37°C.

Vorteile

Die spezielle OAT-Technologie gewährleistet lange Wechselintervalle der Kühlflüssigkeit. Radicool SF Premix schützt vor Korrosion, Ablagerungen im Kühlsystem und Überhitzung.

Castrol Radicool SF Premix bietet:

- Schutz gegen hartes Wasser
- Effektive Kühlwirkung
- Hervorragenden Korrosionsschutz
- Sehr gute Elastomerverträglichkeit
- Schutz vor Kavitation
- Enthält Bitrex - zum Schutz vor Verschlucken

Typische Kennwerte

	Prüfmethoden	Einheit	Radicool SF Premix
Siedepunkt	ASTM D1120	°C	108
Dichte bei 15°C	ASTM D1298	g/ml	1.07
pH-Wert	ASTM D1287	-	8.6
Aussehen	Visual	-	Pink
Frostsicherheit	ASTM D3321	°C	-37

Spezifikationen

ASTM D3306(III)
ASTM D4985
ASTM D6210
BS 6580:2010
MAN 324 Typ SNF
MB-Approval 326.3
VW TL 774F (G12+)
Deutz DQC CB-14
DAF 74002

Lagerung

Gebinde jeglicher Art sind möglichst überdacht aufzubewahren. Bei einer ungeschützten Lagerung im Freien ohne Überdachung sind die Drums liegend zu lagern, um ein Eindringen von Wasser zu vermeiden und die Lesbarkeit der Beschriftungen zu erhalten. Die Produkte sollten nicht bei Temperaturen über 60 °C gelagert werden. Sie sind vor direkter Sonnenbestrahlung bzw. Frost zu schützen.

Castrol Radicool SF Premix
20 Dec 2022

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, daß er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die BP Gruppe ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die auf einem Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Gefahren beruhen. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Weitere Produkt-Informationen sind bei der Anwendungstechnik der Castrol Germany GmbH zu erfragen.

Castrol Germany GmbH, Überseeallee 1, 20457 Hamburg
Tel: 040 303352300
www.castrol.com/de