



Radicool SF Premix Go

Gebrauchsfertig. Kühlt und schützt bis zu 3 Jahre.

Beschreibung

Castrol Radicool SF Premix Go ist ein gebrauchsfertiges Kühlmittel auf Basis von Monoethylglykol und einer OAT Inhibitor-Technologie (organische Säuren). Im Gegensatz zu herkömmlichen Frostschutzmitteln enthält Castrol Radicool SF Premix Go keine Amine, Nitrite, Phosphate, Silikate oder Borate.

Castrol Radicool SF Premix Go arbeitet in einem weiten Betriebstemperaturbereich für eine effektive Motorkühlung in allen Klimazonen und bietet Frostschutz bis -38 °C.

Anwendung

Castrol Radicool SF Premix Go wurde für Motoren entwickelt, die Gusseisen, Aluminium, Kupfer oder Kombinationen dieser Metalle verwenden, die in modernen Motorkonstruktionen verwendet werden. Kompatibel mit Standard-Gummischläuchen, Dichtungen und Dichtungen, die im Kühlsystem verwendet werden.

In den meisten Fällen sind Kühlmittel nicht kompatibel und sollten nicht mit anderen Kühlmitteln gemischt werden, es sei denn, dies wird vom Gerätehersteller empfohlen. Wenn Sie Radicool SF Premix Go zum ersten Mal verwenden, stellen Sie sicher, dass das Kühlsystem ausreichend mit sauberem Wasser gespült wurde.

Vorteile

Castrol Radicool SF Premix Go:

- Schützt den Motor vor Korrosion, Überhitzung und Frostschäden, sodass das Kühlsystem des Fahrzeugs das ganze Jahr über effizient arbeitet.
- Beugt der Bildung von Kalkablagerungen (Kalk) bei der Verwendung von hartem Wasser vor und reduziert so die Gefahr, dass der Kühler verstopft und der Kühlmittelfluss eingeschränkt wird.
- Gute Wärmeübertragungseigenschaften sorgen dafür, dass der Motor bei optimalen Temperaturen läuft.

Typische Kennwerte

	Prüfmethoden	Einheit	Castrol Radicool SF Premix Go
Siedepunkt	ASTM D1120; Supplier	°C	min. 105
Aussehen	Visual		Clear & Bright
Farbe	Visual		Pink
Frostsisicherheit (Fertigmischung)	ASTM D1177; Supplier	°C	-38

Spezifikationen

ASTM D3306(III)
ASTM D4985
ASTM D6210
BS 6580:2010
MAN 324 Typ SNF
DTFR 29D110 (MB 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 Öldrums 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.

Radicool SF Premix Go

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