



COOLANT S RM 40

ZUVERLÄSSIGER FROST- UND KORROSIONSSCHUTZ FÜR MODERNE MOTOREN

PRODUKTBESCHREIBUNG

COOLANT S RM 40 ist ein hochwertiges, gebrauchsfertiges Kühlmittel auf Basis von Monoethylenglykol im Mischungsverhältnis 40 % Kühlerschutzkonzentrat und 60 % demineralisiertem Wasser. Es bietet zuverlässigen Frostschutz bis -26°C und kombiniert organische sowie anorganische Inhibitoren (Hybrid-Technologie) für einen effektiven Langzeitschutz.

Das Kühlmittel schützt alle gängigen Metalle im Kühlsystem, einschließlich Aluminium, zuverlässig vor Korrosion, Kavitation, Rost und Ablagerungen. Gleichzeitig ist es verträglich mit Dichtungen, Kunststoffen und Schlauchmaterialien.

COOLANT S RM 40 ist ideal geeignet für moderne Verbrennungsmotoren sowie für Blockheizkraftwerke und Gasmotoren. Die gebrauchsfertige Mischung kann direkt in das Kühlsystem eingefüllt werden – eine zusätzliche Verdünnung ist nicht erforderlich und wird nicht empfohlen.

VORTEILE

- Sicherer Frostschutz bis -26°C
- Lang anhaltender Korrosionsschutz
- Hybridtechnologie mit silikathaltigem Inhibitoren-System
- Frei von Nitrit, Amin und Phosphat
- Kompatibel mit Frostschutzmitteln gleicher Spezifikation (Mischung mit nicht-hybridem Produkten nicht empfohlen)
- Für Aluminiumkomponenten bestens geeignet

SPEZIFIKATIONEN

- AFNOR NFR 15-601
- ASTM D3306
- ASTM D4985
- BS 6580
- SAE J814

FREIGABEN

- ALL MWM TCG
- CATERPILLAR CG

EMPFEHLUNGEN

- BMW GS 94000
- DAF 74001
- JENBACHER TA 1000-0201
- LIEBHERR
- MAN 324 TYPE NF
- MTU MTL 5048
- MWM TR 0199-99-2091
- VOITH TURBO 172.00225010
- VW TL 774C (G11)



TECHNISCHE DATEN

VERFÜGBARE GEBINDE

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert	Gebindegröße	Art.-Nr.	EAN
Dichte bei 15°C	DIN 51757	g/cm ³	1,061	20 Ltr.	6220020001	4260742618321
Frostschutz bis max.	-	°C	-26	60 Ltr.	6220060001	4260742618352
Produkteinfärbung	DIN 10964	-	blaugrün	205 Ltr. 1.000 Ltr. IBC	6220205001 6221000001	4260742618383 4260742618444

HINWEIS

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 Tributech GmbH 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. Unsere Produkte dürfen nicht in Luft- und Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Weitere Produktinformationen sind bei der Anwendungstechnik der Tributech GmbH zu erfragen.

Revisionsdatum: 01.01.2025