

ad Standard gebrauchsfertig -38°C

ad Standard ReadyMix ist ein auf Basis von Ethandiol (Monoethylen-glykol) aufgebautes gebrauchsfertiges Kühlerschutz- und Wärmeübertragungsmittel für den Sommer- und Winterbetrieb mit Frost- und Rostschutzwirkung (Ganzjahreseinsatz). ad Standard ReadyMix, der Hochleistungs-, Korrosions-Frostschutz für Motor und Kühlsystem, entspricht den modernen Anforderungen in der Entwicklung im Motorenbau.

ad Standard ist nitrit-, amin- und phosphatfrei.

Produktvorteile:

- Schutz vor Korrosion für alle Bauteile des Kühlsystems, die aus den Materialien Stahl, Grauguß, Aluminium, Kupfer, Messing, Weichlot bestehen.
- Vermeidung von Kavitationsschäden
- Verringerte Reparaturen am Kühlsystem
- Vermeidung von Ablagerungen
- Schaumverhinderung
- Verträglichkeit mit Schlauch- und Dichtungsmaterialien
- Verträglichkeit mit Lacken



FAHRZEUGREINIGUNG/-PFLEGE

TECHNISCHE CHEMIE

WERKSTATTREINIGUNG/-BEDARF



40605982 - 1,5 Liter 40605990 - 60 Liter



ad Standard Kühlerschutz gebrauchsfertig -38°C

Produkteigenschaften:

Spezifisches Gewicht bei 20°C: 1.040 - 1.080 kg/m³

Farbe: blau Geruch: neutral Form: flüssig



Mischbarkeit: mit den meisten Kühlmitteln auf der Basis von Ethylenglykol. Für eine optimale Korrosionsschutzwirkung und zur Verhinderung von Schlammbildung wird der unvermischte Einsatz empfohlen.

ad Standard Ready Mix ist ein gebrauchsfertiges Produkt mit einer Frostschutzwirkung bis -38°C.

Abhängig vom Typ und Hersteller soll der Inhalt des Kühlsystems alle 2 bis 3 Jahre ausgewechselt werden.

Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt gem. EG-Richtlinie 91/155/EWG.

Anwendung:

Vor Gebrauch den Kühlkreislauf entleeren. Gebrauchsfertiges Produkt kann sofort eingefüllt werden!

Einsatzbereich:

AFNOR NF-R 15-601 Type 1; AS 2108; ASTM D 3306, D 4985; BS 6580; CUNA NC 956-16; JIS K 2234; ÖNORM V 5123; SAE J 1034; UNE 26-361

Mischungsverhältnis:

Das Produkt ist gebrauchsfertig!

Bitte beachten:

Immer die Betriebsvorschriften des Fahrzeugherstellers beachten!

Wir empfehlen auch:

40619918 - ad Standard, 1,5 Liter Konzentrat 40600330 - ad Standard, 60 Liter Konzentrat



