



Verwendung:

Gebrauchsfertiges Kühlerschutzmittel aus 50% Kühlerschutzkonzentration und 50% Wasser für alle modernen, wassergekühlten Otto- und Dieselmotoren. Speziell entwickelt und besonders geeignet für Fahrzeuge des VW-Konzerns ab Baujahr 2008. Ebenfalls geeignet für Scania Nutzfahrzeuge.

AVIA ANTIFREEZE NG Ready Mix (50:50) eignet sich für die direkte Befüllung des Kühlkreislaufes. Bitte beachten Sie das richtige Mischungsverhältnis des Herstellers! Die maximale Minus-Einsatztemperatur des Fertiggemisches beträgt -38°C.

Beschreibung:

Violett eingefärbtes, gebrauchsfertiges Kühlerschutzmittel auf Basis Monoethylenglykol. Nitrit-, amin- und phosphatfrei. AVIA ANTIFREEZE NG Ready Mix (50:50) schützt das Kühlsystem von Kraftfahrzeugen zuverlässig vor Frost und Überhitzung. Die hocheffektive Formulierung sorgt für einen exzellenten Korrosionsschutz, selbst bei hoher thermischer Belastung. AVIA ANTIFREEZE NG Ready Mix (50:50) bietet die Basis für verlängerte Wechselintervalle, ohne Verlust der Leistungsfähigkeit (Wechselintervalle gemäß Betriebsanleitung des Fahrzeugherstellers!). AVIA ANTIFREEZE NG Ready Mix (50:50) ist kompatibel zu herkömmlichen, silikathaltigen und silikatfreien Kühlmitteln. Mit Blick auf einen optimalen Korrosionsschutz und zur Erreichung längster Wechselintervalle sollte eine Vermischung mit herkömmlichen Kühlerschutzmitteln jedoch vermieden werden.

Spezifikation:

AS 2108-2004; ASTM D 3306; ASTM D 4985; SAE J1034; ÖNORM V 5123; CUNA NC 956-16; JIS K 2234:2006; SANS 1251:2005; BS 6580:2010; China GB 29743-2013

Geeignet für Anforderung:

MB 326.5; MAN 324 Typ Si-OAT; Deutz DQC CC-14; VW, Audi, Seat, Skoda, Lamborghini, Bentley, Bugatti: TL 774-G; Porsche ab Baujahr 1996; Cummins CES 14603; MTU MTL 5048; Liebherr Minimum LH-01-COL3A

Technische Daten:

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIA ANTIFREEZE NG Ready Mix (50:50)
Farbe	-		violett
Dichte bei 20°C	kg/m ³	DIN 51757-3	1075
Viskosität 20°C	mm ² /s	DIN 51562	4,5
ph-Wert	pH	ASTM D1287	8,2 - 8,6
Siedepunkt	°C	ASTM D1120	163
Reservealkalität	ml	ASTM D1121	8 - 11
Flammpunkt (COC)	°C	DIN EN ISO 2592	120
Frostschutz	°C	ASTM D1177	bis max. - 38

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.