

Verwendung:

Gebrauchsfertiges Kühlerschutzmittel aus 40 % Kühlerschutzkonzentrat und 60 % Wasser für den ganzjährigen Einsatz in modernen, wassergekühlten Otto- und Dieselmotoren. AVIA ANTIFREEZE AT-64 Ready Mix (40:60) eignet sich für die direkte Befüllung des Kühlkreislaufes. Bitte beachten Sie das richtige Mischungsverhältnis des Herstellers! Die maximale Minus-Einsatztemperatur des Fertiggemisches beträgt -37°C. Aus Korrosionsschutzgründen sollte die Lagerung von AVIA ANTIFREEZE AT-64 Ready Mix (40:60) nicht in verzinkten Behältern erfolgen.

Beschreibung:

Grün eingefärbtes, gebrauchsfertiges Kühlerschutzmittel auf Basis Monoethylenglykol mit einem modernen Inhibitorenpaket, bestehend aus Salzen von organischen Säuren, Phosphat und Silikat (PSi-OAT coolant). Nitrit-, amin- und boratfrei. AVIA ANTIFREEZE AT-64 Ready Mix (40:60) schützt das Kühlsystem von Kraftfahrzeugen und Motoren zuverlässig vor Frost und Überhitzung. Durch die wirkungsvolle Formulierung werden Korrosion und Ablagerungen in den Kühlkanälen im Zylinderkopf und Motorblock, Kühler, Wasserpumpe und Heizungswärmetauscher nachhaltig verhindert. Da die besonderen Anwendungsvorteile von AVIA ANTIFREEZE AT-64 Ready Mix (40:60) nur in unvermischter Form genutzt werden können, wird eine Vermischung mit anderen Kühlerschutzmitteln nicht empfohlen.

Spezifikation:

ASTM D3306, ASTM D4985, ASTM D6210, ASTM D7583, SAE J1034, ÖNORM V 5123, CUNA NC 956-16, PN-C40007:2000, AS 2108-2004, JIS K 2234:2006, SANS 1251:2005, China GB 29743-2013; BS 6580:2010

Geeignet für Anforderung:

BMW LC18 (BJ > 01/2019); John Deere (BJ >2011); Same/Deutz-Fahr/Huerlimann/Lamborghini-Tractors (BJ > 04/2017); Geely (BJ > 01/2020); Deutz DQC CC-14; Jenbacher TA 1000-0200; MWM TR 2091; Volvo Cars TR-31854114-002; Perkins

Technische Daten:

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIA ANTIFREEZE AT-64 Ready Mix (40:60)
Aussehen	-		klar
Farbe	-		grün
Dichte bei 20°C	kg/m ³	DIN 51757	1059 – 1062
Siedepunkt	°C	ASTM D1120	108
Viskosität 20°C	mm ² /s	DIN 51562	3
pH-Wert	-	ASTM D1287	7.7 – 8.7
Reservealkalität	ml	ASTM D1121	3.2
Frostschutz	°C		bis max. - 37

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