

Vorteile

1. langfristiger Korrosionsschutz
2. improved engine protection
3. active care for the entire cooling system

Produkt-Beschreibung

BIZOL Coolant G12+ ist ein modernes, langlebiges Frostschutzmittel, das zum Schutz des PKW-Kühlsystems vor Frost und Überhitzung verwendet wird. Es enthält spezielle Additive für den Schutz vor Korrosion und Schaumbildung. Empfohlen für alle Fahrzeuge, die ein silikat-, nitrit-, amin- und phosphatfreies Kühlmittel benötigen. Geeignet für AluMotoren. Es greift Gummi, Dichtungsmaterialien und andere Kunststoffe nicht an. Kann mit ähnlichen Kühlmitteln auf Basis von Monoethylenglykol gemischt werden, auch mit silikathaltigen Kühlmitteln (G11). Konzentrat. Mit Wasser zu mischen.



Spezifikationen/Genehmigungen & Empfehlungen

ASTM D 3306/D 4656/D 4985/D 6210 | JASO M325
VW TL-774 D/F (G12 / G12+) |
Audi/VW/Seat/Skoda TL-774 D/F (G12 / 12+)/61-0-0257 | Aston Martin |
MB 325.3 | BAIC Group Foton Q-FPT 22313005-2013 | Behr |
Case New Holland MAT 3624 |
Caterpillar A4.05.09.01/MWM 0199-99-2091 / 11 | Chevrolet GMDAT |
Cummins CES 14439/CES 14603/IS series / N14 | DAF 74002 |
Detroit Diesel Corporation DFS 93K217 | Deutz DQC CB-14 |
Fendt Vario CVT | Fiat Alfa Romeo/Lancia 9.55523 |
Ford WSS-M97B44-D | GM B 040 1065/GMW 3420/Saturn/6277M | Isuzu |
John Deere JDMH5 | Komatsu 07.892 (2009) | Liebherr MD1-36-130 |
MACK 014 GS 17009 | MAN M 324 Typ SNF | Mazda MEZ MN 121D |
MTU MTL 5048 | Renault Trucks 41-01-001 / S Type D |
Rover WSS-M97B44-D | Suzuki Santana Motors | Valtra |
Vauxhall GME L 1301 | Wartsila 32-9011

Verfügbare Pakete

5 L	20 L
Art. 81431	Art. 81435

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Basis	Ethylenglycole	
Colour	red	
Density at 20°C	1,12 g/cm ³	
pH-Value	7,5-10,0	

Anweisungen

Bitte beachten Sie die Betriebsanleitung des Fahrzeug- und Motorenherstellers.