

Vorteile

1. verlängert die Wechselintervalle auf bis zu 5 Jahre
2. hervorragender Langzeit-Korrosionsschutz
3. eliminiert das Risiko von Ablagerungen und Verkalkungen im Kühlsystem

Produkt-Beschreibung

BIZOL Coolant G13 (-35) ist ein modernes Langzeit-Frostschutzmittel auf Basis von Ethylenglykol für Kühlsysteme von Motoren mit Aluminium- und Magnesiumlegierungen. Durch hochleistungsfähige organische Verbindungen in Kombination mit Silikaten (Si-OAT) können die Wechselintervalle auf bis zu 5 Jahre verlängert werden. Enthält spezielle Antischaum- und Fließverbesserungsadditive. Besonders empfohlen für alle Neufahrzeuge der VAG-Gruppe. Frei von Nitriten, Aminen, Phosphaten und Boraten. Das Produkt ist gebrauchsfertig.



Spezifikationen

MAN M 324 Si-OAT | MB 325.5 | VW TL 774 J | AS 2108 (2004) |
British Standards 6580 | ASTM D 1384/D 2570/D 3306/D 4340 |
SAE J 1034 | UNE 26-361-88

Verfügbare Pakete

1 L	5 L	20 L	60 L
Art. 281480	Art. 281481	Art. 281485	Art. 281483
200 L			
Art. 281484			

Technische Daten

Name	Wert	Methode
Basis	Monoethylenglykol	
Farbe	rosa	
Dichte bei 20°C	1,06 g/cm ³	
pH-Wert	7,5-8,5	

Anweisungen

Bitte beachten Sie die Betriebsanleitung des Fahrzeug- und Motorenherstellers.