



MANNOL Coolant G11 4211

Eine einsatzbereite Silikatlösung (anorganisch - IAT Inorganic Acid Technology), entwickelt für den ganzjährigen Einsatz in beliebigen modernen Kühlsystemen, welche Kupfer-, Messing- und Aluminiumkomponenten enthalten, für die der Gebrauch von Frostschutzmitteln auf Ethylenglykolbasis empfohlen ist.

Produkteigenschaften:

- Es bietet einen zuverlässigen Schutz von Metallen und Legierungen (Messing, Kupfer, niedriglegierter Stahl, Gusseisen, Aluminium) vor aller Art von Korrosion und verhindert auch die Hochtemperaturkorrosion von Aluminiumoberflächen bei modernen Motoren
- Es schützt vor Ablagerungsbildung;
- Es hat ausgezeichnete Wärmeleitfähigkeitseigenschaften und einen Widerstand gegen Schaumbildung;
- Es ist neutral für Einsätze und Schläuche, kompatibel mit allen Arten von Gummi und Kunststoffteilen des Kühlsystems;
- Es ist eine Silikatflüssigkeit mit ausgezeichneten Wartungsqualitäten. Es enthält keine Nitrate, Phosphate und Amine (die NAP-freie Technologie).

Farbe: blau.

Lebensdauer: 3 Jahre.

Beachten Sie die Anweisungen des Herstellers im Benutzerhandbuch!

Specifications

Approval

Recommendation

AFNOR FRANCE NF R15-601

ASTM USA D3306

BSI GB BS 6580:2010

VOLKSWAGEN TL 774 C

BMW GS 94000

CHRYSLER MS-7170

MAN 324 NF

MINI GS 94000

MTU MTL 5048

OPEL GME L1301

TESLA

VAUXHALL GME L1301

PACKAGING

5L	MN4211-5	Plastic	
20L	MN4211-20	Plastic	
1L	MN4211-1	Plastic	20 pcs/box