



MANNOL Coolant G11 4211

Gotowy do użycia roztwór krzemianowy (Inorganic IAT Inorganic Acid Technology), przeznaczony do całorocznego stosowania we wszelkich nowoczesnych układach chłodniczych zawierających elementy miedziane, mosiężne i aluminiowe, do których zaleca się stosowanie płynu niezamarzającego na bazie glikolu etylenowego.

Właściwości produktu:

- Zapewnia niezawodną ochronę metali i stopów (mosiądz, miedź, stal uszlachetniona, żeliwo, aluminium) przed wszelkimi formami korozji, a także zapobiega korozji wysokotemperaturowej powierzchni aluminiowych nowoczesnych silników;
- Chroni przed tworzeniem się osadów;
- Posiada doskonałe właściwości przewodzenia ciepła i odporność na pienienie;
- Neutralny dla wkładów i wóły, kompatybilny ze wszystkimi rodzajami gumowych i plastikowych elementów układu chłodzenia;
- Jest to płyn krzemianowy o wyjątkowych właściwościach użytkowych. Nie zawiera azotanów, fosforanów, amin (technologia NAP free).

Kolor: niebieski.

Żywotność: 3 lata.

Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta zawartymi w instrukcji obsługi!

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