

MANNOL ANTIFREEZE AG 11 4011



Gotowy do użycia płyn niezamarzający na bazie inhibitorów mineralnych – IAT (Inorganic Acid Technology) gotowy do użycia roztwór (nie wymagający rozcieńczenia i chroniący układ chłodzenia pojazdu w temperaturze do -40 °C). Przeznaczony do całorocznego stosowania we wszystkich nowoczesnych układach chłodniczych zawierających elementy miedziane, mosiężne i aluminiowe, dla których zaleca się stosowanie płynu niezamarzającego na bazie glikolu etylenowego.

Właściwości produktu:

- Zapewnia niezawodną ochronę metali i stopów (mosiądz, miedź, stal stopowa, 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 tworzenie się piany;
- Neutralny dla wkładek i węży, kompatybilny ze wszystkimi rodzajami gumowych i plastikowych elementów układu chłodzenia;
- Oferuje wyjątkowe właściwości użytkowe i nie zawiera azotanów, fosforanów, amin (technologia NAP free).

Kolor: niebieski.

Żywotność: 3 lata.

Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta zawartymi w instrukcji obsługi!

Specyfikacja

AFNOR FRANCJA NF R15-601

ASTM USA D3306

BSI GB BS 6580:2010

VOLKSWAGEN TL 774 C

BMW GS 94000

CHRYSLER MS-7170

MAN 324 Typ NF

MINI GS 94000

MTU MTL 5048

OPEL GME L1301

VAUXHALL GME L1301

Aprobata**Rekomendacja**

TESLA

OPAKOWANIA

1L MN7209-1

5L MN4011-5

10L MN4011-10

20L MN4011-20

60L MN4011-60

208L MN4011-DR

1000L MN4011-IBC