



## MANNOL Antifreeze AG11 (-40 °C) Longterm 4011

Gotowy do użycia płyn niezamarzający na bazie mineralnych inhibitorów IAT (Inorganic Acid Technology) gotowy do użycia roztwór (nie wymagający rozcieńczenia i chroniący układ chłodzenia pojazdu do -40 °C). Przeznaczony do całorocznego stosowania we wszystkich 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 (miedź, stal uszlachetniona, tytan, 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;
- Oferuje wyjątkowe właściwości użytkowe i nie zawiera azotanów, fosforanów, amin (technologia bez NAP).

Kolor: niebieski.

Żywotność: 3 lata.

Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta zawartymi w instrukcji obsługi!

### **Specifications**

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 Typ NF  
MINI GS 94000  
MTU MTL 5048  
OPEL GME L1301  
VAUXHALL GME L1301

### **Approval**

### **Recommendation**

TESLA

## **PACKAGING**

5L	MN4011-5	Plastic	
1000L	MN4011-IBC	Pallet tank	
208L	MN4011-DR	Drum	
60L	MN4011-60	Drum	
20L	MN4011-20	Plastic	
10L	MN4011-10	Plastic	
1L	MN4011-1	Plastic	20 pcs/box