

## INFO – TEHNIČKI LIST

### FOROL ANTIFROST -36 ANTIFRIZ

#### Opći podaci, primjena:

Antifrost –36 je vrhunska tekućina za prijenos topline izrađena na bazi kvalitetnog monoetilenglikola kojem su dodani vrhunski aditivi. Može se primjenjivati u sistemima za hlađenje motora strojeva, osobnih vozila, radnih vozila, teške mehanizacije, u sustavima solarnog grijanja, sustavima za centralno grijanje, za grijanje sportskih terena,... Antifrost -36 ne sadrži nitrite, fosfate i amine. Kompatibilan je sa ostalim tekućinama za prijenos topline koje su rađene na osnovi monoetilenglikola. Uporabni rok u motoru/stroju je dvije godine (vrijeme za koje garantiramo sva svojstva, bez degradacije).

#### Kvalitetni nivo:

BS 6580  
AFNOR  
ASTM D 3306  
ÖNORM V 5123

#### Fizikalno – kemijske karakteristike:

FOROL ANTIFROST -36	<i>Kinematički viskozitet mm<sup>2</sup>/s (20°C)</i>	<i>Gustoća g/cm<sup>3</sup> (20°C)</i>	<i>Talište °C</i>	<i>Vrelište °C</i>
	20,0-30,0	1,125	-37	125

#### Tablica miješanja:

<i>Temperatura °C</i>	<i>Koncentrat antifriza %</i>	<i>Voda %</i>
-36 do -38	1	1
-25	2	3
-20	1	2

**Tablica korozije na pojedine metale prisutne u motoru/stroju:**

	<b>Voda</b>	<b>MEG (33% u vodi)</b>	<b>Antifriz Forol winter – max - 80 (33% u vodi)</b>			<b>Dopušteno</b>
Bakar	49	6,5	1	0	1	10
Lem	137	345	2	2	2	30
Mjed	13	8	1	0	0	10
Čelik	700	1474	1	0	0	10
Željezo	775	2472	0	0	0	10
Aluminij	121	30	2	0	1	30

**Pakiranje i skladištenje:**

FOROL ANTIFROST -36 se isporučuje u plastičnoj ambalaži od 1, 3, i 25 l, metalnim bačvama od 60 i 200 l.

Skladištiti u ventiliranom prostoru u originalnoj ambalaži, dobro zatvorenoj.