

INFO – TEHNIČKI LIST

FOROL ANTIFROST KONCENTRAT - 80°C ANTIFRIZ

Opći podaci, primjena:

Antifrost koncentrat 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 koncentrat 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 -80	<i>Kinematički viskozitet mm²/s (20°C)</i>	<i>Gustoća g/cm³ (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 antifrizna %</i>	<i>Voda %</i>
-36 do -38	1	1
-25	2	3
-20	1	2

Tablica korozije na pojedine metale prisutne u motoru/stroju:

	<i>Voda</i>	<i>MEG (33% u vodi)</i>	<i>Antifriz Forol winter – max - 80 (33% u vodi)</i>			<i>Dopušteno</i>
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 KONCENTRAT 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.