

## INFO – TEHNIČKI LIST

### FOROL WINTER – MAX -36 ANTIFRIZ

#### Opći podaci, primjena:

Tekućina na bazi etilen – glikola koja ne sadrži nitrata, amine i fosfate. Primjenjuje se za zaštitu svih sistema hlađenja kod benzinskih i dizel agregata. Pruža maksimalnu zaštitu svim konstrukcijskim materijalima rashladnog sistema protiv smrzavanja, pregrijavanja, rđe, korozije, stvaranja mulja, te drugih mogućih štetnih posljedica u sistemu hlađenja. U skladu je sa ÖNORM V 5123 pa je pogodan i za motore od lakih metala. Uporabni rok u motoru/stroju je dvije godine (vrijeme za koje garantiramo sva svojstva, bez degradacije).

#### Kvalitetni nivo:

ÖNORM V 5123  
ASTM D 3306  
SAE J 1034  
BS 6580  
AFNOR NF R 15-601  
UNE 26-361  
JIS K 2234  
AS 2108  
FVV Helf R 443

#### Fizikalno – kemijske karakteristike:

<b>FOROL WINTER - MAX</b>	<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 antifrizna %</i>	<i>Voda %</i>
-36 do -38	1	0
-14 do -16	1	1
-8 do -10	1	2
-5	1	3

**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 WINTER - MAX 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.