

INFO – TEHNIČKI LIST

FOROL WINTER – MAX

KONCENTRAT - 80°C

ANTIFRIZ

Opći podaci, primjena:

Koncentrirana tekućina na bazi etilen – glikola koja ne sadrži nitrati, 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:

FOROL WINTER - MAX	<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:

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

Tablica korozije na pojedine metale prisutne u motoru/stroju:

	Voda	MEG (33% u vodi)	Antifriz Forol winter – max - 80 (33% u vodi)			Dopušteno
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.

Skladištitи u ventiliranom prostoru u originalnoj ambalaži, dobro zatvorenoj.