

# TEHNIČKI LIST

1892 332111

## ANTIFREEZE EXTRA - C

**Koncentrovana tečnost za zaštitu rashladnih sistema motornih vozila od mržnjenja i korozije**

### Primjena:

Koncentrat proizведен naјсавременијом tehnologijom etandiola, dodataka na bazi silikata i inhibitora korozije s dugotrajnim dejstvom zaštite, do 3 godine. Sprječava stvaranje naslaga i pjenušanje i tako osigurava optimalan protok topote. Temperatura mržnjenja koncentrata -70°C.

### Svojstva:

- Koncentrat premium kvaliteta
- Koncentrat na bazi etandiola i inhibitora korozije
- Ne sadrži nitrite, amine i fosfate
- Veoma dobra dugotrajna zaštita od korozije
- Štiti od kavitacije i sprječava stvaranje taloga kamenca
- Primjenjivo i u aluminijskim motorima

### Način upotrebe:

Voden rastvor pripremljen prema tabeli sipati u očišćen rashladni sistem.

Omjer miješanja		
ANTIFREEZE EXTRA - C	Voda	Zaštita od srmzavanja do ca.
1 dio	2 dijela	-18°C
1 dio	1,5 dio	-25°C
1 dio	1 dio	-37°C
2 dijela	1 dio	-70°C

**Odgovara specifikacijama:** SAEJ1034, ASTMD3306/4985, VWTL-774-C (G11), MB 325.0, AFNOR NF R 15-601, BMW N60069.0, Opel/GM B 040 0240, DEUTZ, Iveco 18-1830, MAN 324 NF/Pritader

# TEHNIČKI LIST

## Napomena:

ANTIFREEZE EXTRA-C je kompatibilan i može se miješati sa rashladnim tečnostima na bazi etandiola, drugih proizvođača, istih specifikacija (G11). Antifriz se ni u kojem slučaju ne smije miješati sa rashladnim tečnostima koje odgovaraju G12 (VW 774 D) specifikaciji! U slučaju miješanja, rashladna tečnost motora se mora odmah zamijeniti. U protivnom kao posljedica mogu nastupiti nedostaci u funkcionisanju i oštećenje motora!

## Tehnički podaci:

Sadržaj	1kg
Boja	Plava
Gustoća (na 20 °C)	1.12 g/cm <sup>3</sup>
Tačka ključanja	109.5 °C
pH-vrijednost (1:1)	7.5
Tačka mržnjenja (1:2)	-18 °C
Tačka mržnjenja (1:1,5)	-25 °C
Tačka mržnjenja (1:1)	-37 °C
Hemijska osnova	Etandiol
Rok upotrebe	36 mjeseci

\*Pri ambijentalnoj temperaturi +20 °C i relativnoj vlažnosti zraka 60%.

S ovim napomenama želimo Vas, na osnovu naših testova i iskustva u najboljim namjerama posavjetovati. Ipak, zbog višestruke primjene i uvjeta skladištenja i obrade koji se nalaze van našeg utjecaja ne možemo preuzeti odgovornost za rezultate Vašeg rada u pojedinačnim slučajevima. Ovo vrijedi također i pri korištenju naših neobvezujućih tehničkih i trgovачkih usluga podrške korisnicima, a koje stoje na raspolaganju. Preporučujemo da se uvijek urade vlastite probe. Garantujemo stalni kvalitet naših proizvoda. Zadržavamo pravo na tehničke izmjene i razvoj proizvoda.