

# TEHNIČKI LIST

1892 332011

## ANTIFREEZE LONGLIFE - F

**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 5 godine. Sprječava stvaranje naslaga i pjenušanje i tako osigurava optimalan protok topote. Temperatura mržnjenja koncentrata -70 °C.

### Svojstva:

- Unaprijedjena "OAT" tehnologija
- 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 / 4656, VWTL-774 D/F (GA12+), MB 325.3, AFNOR NF R 15-601, Ford WSS-M 97B44-D, GM 6277M / Opel B040 1065

# TEHNIČKI LIST

## Napomena:

ANTIGREEZE LONGLIFE-F je kompatibilan i može se miješati sa rashladnim tečnostima na bazi etandiola, drugih proizvođača, istih specifikacija (G12+). Također, kompatibilan je i sa rashladnim tečnostima koje odgovaraju ranijim VW specifikacijama G12 i G11 (VW TL 774 C/D). Miješanjem (dopunjavanjem) G11 rashladne tečnosti sa G12+ dobija se mješavina smeđe boje.

## Tehnički podaci:

Sadržaj	1kg/210L
Boja	Crvena
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.