

# DINARA OIL®

*Vaš kod za ulja i maziva*

## TEHNIČKE INFORMACIJE O PROIZVODU TEČNOST ZA RASHLADNE SISTEME MOTORA

### ANTIFRIZ DINARKO 100

**ANTIFRIZ DINARKO 100** je tečnost za zaštitu rashladnih sistema motornih vozila od smrzavanja i korozije, na bazi monoetilenglikola (MEG-a) i inhibitora korozije. Radi se o koncentrovanom proizvodu koji se pre upotrebe mora razrediti demineralizovanom vodom.

Prednosti:

- odlično štiti od korozije, rđe i kavitacije;
- dobro svojstvo prenošenja toplote, ne penuša;
- inerten prema zaptivnim materijalima – ne oštećuje zaptivke i creva rashladnog sistema.

**NIVO KVALITETA: SRPS H.Z.2.010, tip 1; BS 6580; ASTM D 3306; AFNOR NFR 15-601; SAE J 1034**

#### FIZIČKO - HEMIJSKE KARAKTERISTIKE

Karakteristike	Jedinice	Tipične vrednosti	Metode ispitivanja
Gustina na 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1,112 - 1,116	SRPS EN ISO 3675
Boja	-	plava	Vizuelno
Tačka ključanja, min	°C	160	SRPS H.Z.8.058
Korozija metala u staklenom aparatu	mg	zadovoljava	SRPS H.Z.8.056
pH – vrednost, razređen vodom 1:1	-	8,1-9,0	SRPS H.Z.8.052
Tačka mržnjenja, razređen vodom 1:1, min	°C	-38	SRPS H.Z.8.053

#### PRIMENA

**ANTIFRIZ DINARKO 100** je namenjen za punjenje rashladnih sistema motora sa vodenim hlađenjem automobila, komercijalnih i teretnih vozila, poljoprivrednih, građevinskih i drugih mašina. Štiti rashladne sisteme od smrzavanja i pregrevavanja, od korozije i stvaranja naslaga kamenca. Period zamene u sistemu je 2 godine ili nakon predjenih 50 000 km.

Pre upotrebe se razređuje demineralizovanom vodom, prema željenoj temperaturi zaštite od smrzavanja, kao što je navedeno u tabeli:

Antifriz dinarko 100, %	Demi voda, %	Tačka mržnjenja, °C
50	50	-38
45	55	-30
40	60	-25
35	65	-18

#### SKLADIŠTENJE

**ANTIFRIZ 100** - čuvati u originalnoj ambalaži zaštićeno od direktnog uticaja atmosferilija.

#### PAKOVANJE:

1 L	5 L	10 L	20 L	220 kg	1000 L
x 15 kom	x 3 kom	x 2 kom	x	x	x