

EKOFRIZ

Antifriz za sisteme grijanja i hlađenja na bazi propilen-glikola

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE NEOTROVNI ANTIFRIZ

OPIS DESCRIPTION	METODA METHOD	VRIJEDNOST VALUE
Boja Color	vizualno <i>visual</i>	crvena <i>red</i>
Izgled Appearance	vizualno <i>visual</i>	Čista, bez udjela nečistoća <i>Clear, free from suspended matter</i>
Topivost u vodi Solubility in water	QUA.18.IS	U svim omjerima <i>In all proportions</i>
Gustoća kod 20 °C Density @ 20°C	ASTM D1122	1.075 – 1.090 g/cm ³
Voda Water	ASTM D1123	10 % max
Rezervna alkaličnost Alkalinity reserve	ASTM D1121	9 ml HCl 0,1 N min.
Točka smrzavanja kod 50% konc. <i>Freezing point 50% vol.</i>	ASTM D1177	-25 °C min.
Točka vrelišta <i>Boiling point 100% vol.</i>	ATM D1120	145 °C min.
pH 50%	ASTM D1287	9

Laboratorijski test korozije <i>glassware corrosion tests</i>	ASTM D1384	Potpuna <i>Compatible</i>
	Bakar (copper)	< 3 mg/cm ²
	Lem (solder)	< 5 mg/cm ²
	Mesing (brass)	< 3 mg/cm ²
	Čelik (steel)	< 3 mg/cm ²
	Lijevano željezo (cast iron)	< 3 mg/cm ²
Aluminij (aluminum)	< 3 mg/cm ²	