

# FROSTSCHUTZ P

## Propilenglikolio pagrindu

Netoksiškas, fiziologiškai nekenksmingas produktas, kurio pagrindą sudaro 1,2-propilenglikolis. Tai skaidrus melsvo atspalvio skystis, beveik bekvapis.

Sumaišytas su vandeniu šis produktas veiksmingai apsaugo nuo korozijos ir nuosėdų visose aušinimo sistemose.

### Techniniai duomenys

- Sudėtyje nėra nitritų, fosfatų ir aminių.
- Sudėtyje esantys inhibitoriai apsaugo nuo putojimo, kavitacijos ir perkaitimo.
- Labai geras suderinamumas su visomis standartinėmis aušinimo sistemos jungtimis.

### Maišymo lentelė

Apsauga nuo šalčio	[°C]	- 20°	- 40°
Antifreeze	[% Vol.]	33%	50%
Vanduo *	[% Vol.]	67%	50%

### Stockpunkte

33% in Wasser	Unter - 23°C
50% in Wasser	Unter - 45°C

### Viskositäten

DIN 51562	bei 0°C	bei 20°C	bei 80°C
33% in Wasser	5-6 mm <sup>2</sup> /s	3.0-4.0 mm <sup>2</sup> /s	0.8-1.0 mm <sup>2</sup> /s
50% in Wasser	8-10 mm <sup>2</sup> /s	6.5-7.5 mm <sup>2</sup> /s	1.3-1.5 mm <sup>2</sup> /s

<b>Schaumprüfung</b>	max. 80 ml/1-3 s	ASTM D 1881
----------------------	------------------	-------------

### Korrosionsprüfung (ASTM D 1384-80) Glasware-Test, Metalle oder Legierungen

### Durchschnittliche Gewichtsänderung in mg/cm<sup>2</sup>

Kupfer	F Cu	alle Coupons unter 0.2
Weichlot	L PbSn 30	
Messing	MS 63	
Stahl	H II	
Grauguss	GG 26	
Gussaluminium	G-ALSi6Cu4	

---

**Bemerkungen**

---

ADR/SDR: Kein Gefahrgut

VeVA-Code: 16 01 14