

ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ P

На основе пропиленгликоля

Нетоксичный, физиологически безвредный продукт на основе 1,2-пропиленгликоля. Это прозрачная жидкость синего цвета практически без запаха.

При смешивании с водой этот продукт гарантирует эффективную защиту от коррозии и отложений во всех системах охлаждения.

Характеристики

- Без нитритов, аминов и фосфатов.
- Содержащиеся в составе ингибиторы защищают от пенообразования, кавитации и перегрева.
- Очень хорошая совместимость со всеми имеющимися в продаже патрубками системы охлаждения и уплотнениями.

Mischtabelle

Kälteschutz	[°C]	- 20°	- 40°
Frostschutz	[% Vol.]	33%	50%
Wasser*	[% 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 ² /s	3.0-4.0 mm ² /s	0.8-1.0 mm ² /s
50% in Wasser	8-10 mm ² /s	6.5-7.5 mm ² /s	1.3-1.5 mm ² /s

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

Korrosionsprüfung (ASTM D 1384-80)

Glasware-Test, Metalle oder Legierungen

Durchschnittliche Gewichtsänderung in mg/cm²

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