

GLYTHERM 10

Beskrivning: Klar, blå vätska

<u>Specifikationer-typiska:</u>	<u>Enhet:</u>	<u>Värde:</u>
Densitet (20 °C):	g/cm ³	1.110
pH-värde		8.6 – 9.6
Flampunkt	°C	> 111*
Monoetylenglykolhalt	vikt-%	min. 95
Kokpunkt	°C	> 190*

* = Gäller för monoetylenglykol

	<u>Frys punkt:</u>	<u>Dens. g/ml, 20 °C</u>	<u>Ref.index</u>
50.0 volym-%	ca -34	1.062	1.384
45.0 volym-%	ca -27.5	1.056	1.379
40.0 volym-%	ca -23	1.050	1.374
35.0 volym-%	ca -18	1.044	1.369
30.0 volym-%	ca -14.5	1.038	1.364
25.0 volym-%	ca -11	1.032	1.358

Glytherm 10 är en nitrit-, amin-, silikat- och fosfatfri monoetylenglykol, avsedd för i första hand värmeöverföring samt som köldbärare inom VVS-applikationer; värmepumpsanläggningar och som frysskydd i alla typer av värme-/ kylsystem.

Glytherm 10 innehåller nödvändiga tillsatser för att förhindra korrosion, skumning samt alg tillväxt.

Glytherm 10 är klassificerad som "hälsoskadlig" och är märkt med faropiktogrammet GHS08 på förpackningen.

Glytherm 10 kan lagras i lufttäta behållare i upp till fem år, med bibehållen effekt. Galvaniserade behållare bör ej användas för lagring, p g a korrosionsrisk. Produkten bör inte användas i system med förzinkat material.