

# Tryckförmedlare

## Fyllningsmedie

Datablad **15.12.03**

utg.18.01

### Fyllningsmedie för tryckförmedlare

Tabell för olika fyllningsmedie vid olika användningsområden.

Nummer	Medie	Temp.område min och max	Densitet vid +25°C	Viskositet vid +25°C	Notering
KN 2	Silikonolja	-45+300°C	0,96 g/cm <sup>3</sup>	54,5 cSt	standardfyllning process
KN 7	Glycerin	-35+240°C	1,26 g/cm <sup>3</sup>	759,6 cSt	fyllning livsmedelsindustri FDA 21 CFR 182.1320
KN 17	Silikonolja	-90+200°C	0,92 g/cm <sup>3</sup>	4,4 cSt	för låga temperaturer
KN 21	Halocarbon	-60+175°C	1,89 g/cm <sup>3</sup>	10,6 cSt	för syrgas och klor
KN 30	Metylcyklopentan	-130+60°C	0,74 g/cm <sup>3</sup>	0,7 cSt	för extremt låga temperaturer
KN 32	Högtempererad olja	-25+400°C	1,06 g/cm <sup>3</sup>	47,1 cSt	för höga temperaturer
KN 57	Kaustiksoda	-50+95°C	1,24 g/cm <sup>3</sup>	4,1 cSt	
KN 59	Neobee M-20	-35+260°C	0,92 g/cm <sup>3</sup>	10,0 cSt	standardfyllning livsmedelsindustri FDA 21 CFR 172.856, FDA 21 CFR 174.5 Kosher certifierad, Halal certifierad
KN 64	Destillerat vatten	-4+85°C	1,00 g/cm <sup>3</sup>	0,9 cSt	för ultrarena medier
KN 68	Silikonolja special	-75+250°C	0,93 g/cm <sup>3</sup>	10,3 cSt	
KN 75	Dest.vatten/propanol	-30+60°C	0,92 g/cm <sup>3</sup>	3,6 cSt	för ultrarena medier
KN 92	Medicinsk mineralolja	-15+260°C	0,85 g/cm <sup>3</sup>	45,3 cSt	specialfyllning pharmaceutical FDA 21 CFR 172.878, FDA 21 CFR 178.3620(a) NSF H1, USP, EP, JP