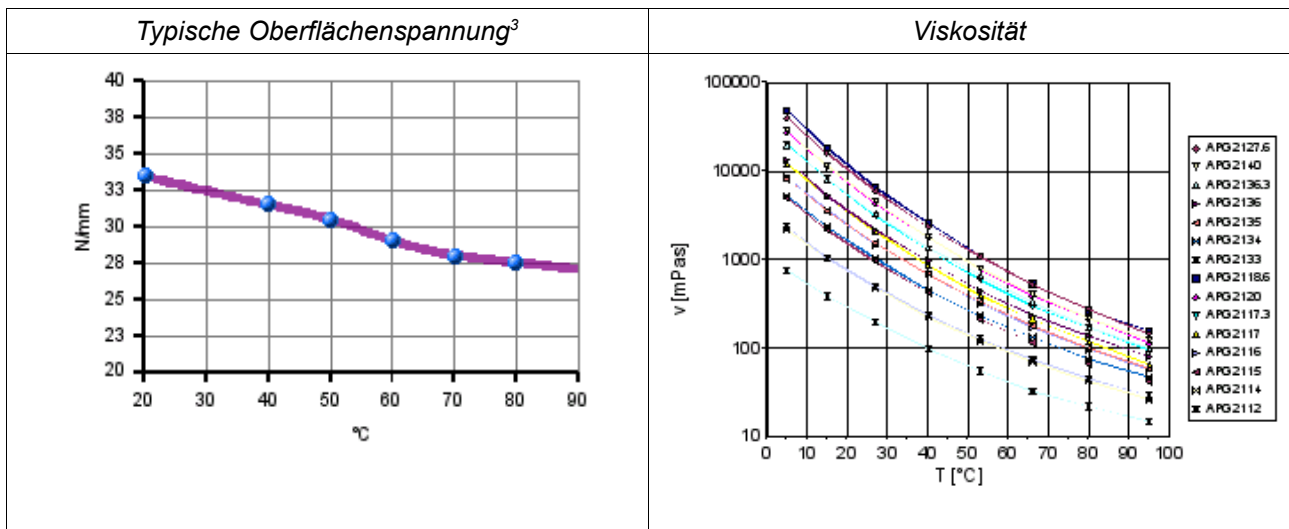


Type	magn. Polarisation [mT]	Viskosität ¹ [mPas]	Pourpoint [°C]	Dichte ² [Kg m ⁻³]
APG 2112	11 ±10%	200 ±10%	-45	950
APG 2114		500 ±10%	-39	960
APG 2115		1000 ±10%	-34	970
APG 2116		1500 ±10%	-32	980
APG 2117		2000 ±10%	-30	980
APG 2117.3		3000 ±10%	-27	990
APG 2120		4000 ±10%	-25	990
APG 2118.6		6000 ±10%	-22	1000
APG 2133	22 ±10%	500 ±10%	-41	1060
APG 2134		1000 ±10%	-35	1070
APG 2135		1500 ±10%	-32	1070
APG 2136		2000 ±10%	-30	1070
APG 2136.3		3000 ±10%	-26	1080
APG 2140		4000 ±10%	-24	1080
APG 2127.6		6000 ±10%	-21	1080

Premium-Ferrofluid zur Kühlung und Dämpfung in Hochtonlautsprechern mit exzellenter Temperatur- und Langzeitbeständigkeit. Beständig gegen hohe Feuchtigkeit und kondensierender Feuchte.



Trägerflüssigkeit

synthetische Kohlenwasserstoffe

Therm. Leitfähigkeit λ

150 mW m⁻¹ K⁻¹

Therm. Ausdehnungskoeffizient γ

7,5 10⁻⁴ K⁻¹

Angegebene Werte sind typische Werte, bis auf die mit Toleranzen angegebenen qualitätsrelevanten Werte.

1 Messung mittels Konus-Platte-Viskosimeter

2 Messung mittels Pyknometer, Wasser als Referenz, Genauigkeit ca. 0,05

3 Messung mittels Ringmethode