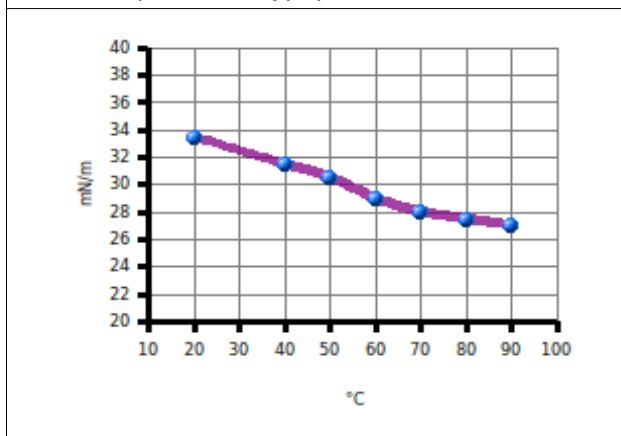


Ce produit n'est plus disponible ! La série APG 1100 ou APG 2100 remplace la série APG 900.

Nom	Polarisation magnétique [mT]	viscosité ¹ [m Pas]	Pourpoint [°C]	densité ² [Kg m ⁻³]
APG 915	11 ±10%	1000 ±10%	-33	980
APG 916		1500 ±10%	-30	990
APG 917.3		2000 ±10%	-32	990
APG 920		3000 ±10%	-30	990
APG 921	16.5 ±10%	200 ±10%	-43	1000
APG 933	22 ±10%	500 ±10%	-37	1060
APG 934		1000 ±10%	-31	1070
APG 935		1500 ±10%	-28	1070
APG 936		2000 ±10%	-26	1070
APG 940		4000 ±10%	-21	1080
APG 941		5000 ±10%	-19	1090
APG 942		10000 ±10%	-25	1100

Ferrofluid speciale pour des haut parleurs de temperature moderate. Suitable for low temperatures. Not recommended for new developments.

tension superficielle typique³



Base: carbure d'hydrogène

Conductibilité thermique λ : 150 mW m⁻¹ K⁻¹

Coefficient de dilatation γ : 7,5 10⁻⁴ K⁻¹

Valeurs avec tolérances: attribut de la qualité

1 Méthode de viscosimètre de plate - cône

2 Méthode picnometer

3 Méthode annulaire