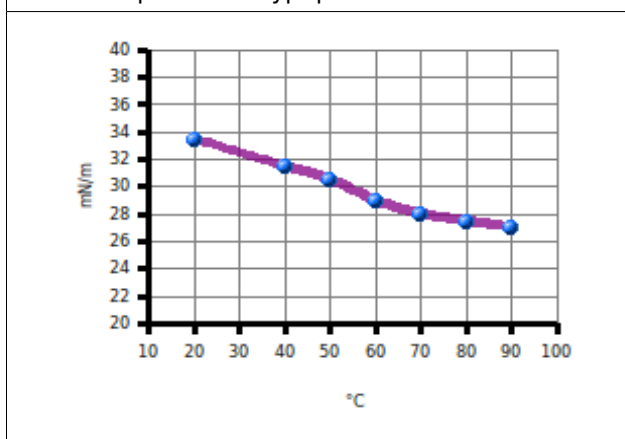


Nom	Polarisation magnetique [mT]	viscosité¹ [m Pas]	Pourpoint [°C]	densité² [Kg m-3]
APG W02	30 ±10%	175 ±10%	-35	1210
APG W05	40 ±10%	500 ±10%	-32	1330
APG W10	40 ±10%	1000 ±10%	-28	1310

Ferrofluid spécial pour se refroidir et centrer dans les woofers et les pleins haut-parleurs de largeur de bande dans l'environnement à hautes températures. Pour maximiser l'effet de centrage ce ferrofluid est complété seulement la partie intérieure de l'espace.

tension superficielle typique³



Base: ester synthétique
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, 27 °C
 2 Méthode picnometer
 3 Méthode annulaire