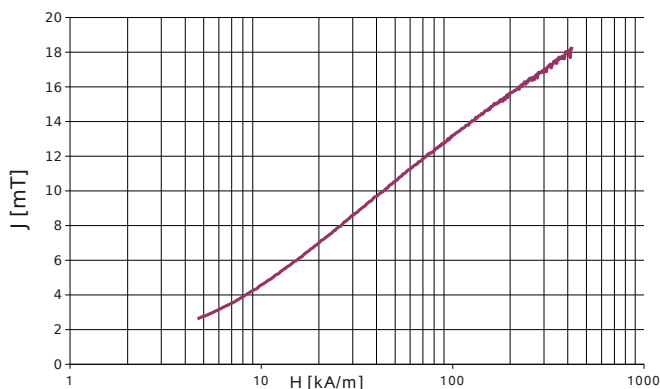


Type	Polarisation magnétique [mT]	Particule [%vol]	Viscosité ¹ [m Pas]	PH	χ	Densité ² [Kg m ⁻³]
MSG W07	30,0 ±10%	<4%	<10 ±10%	>10	3,88	1320
MSG W08	25,0 ±10%	<6%	<5 ±10%	>10	3,27	1250
MSG W09	20,0 ±10%	<5%	<5 ±10%	>10	2,64	1200
MSG W10	18,5 ±10%	<4%	<5 ±10%	>10	2,39	1200
MSG W12	16 ±10%	<3,8%	3,5 ±10%	<8,5		1180

Ferrofluide speciale pour
séparation densimétrique de
matériaux .



Polarisation typique MSG W10

Medium: Eau

Diamètre nominal des particules: 10 nm

Polarisation magnétique à 1470 Am⁻¹

Valeurs avec tolérances: attribut de la qualité .

1 Méthode de viscosimètre de plate - cône, 27 °C
2 Méthode picnometr , eau par référence, fidélité 0,05