



PROTOL

Émulseur FluoroProteinique AR

DONNÉES PHYSIQUES ●

PROTOL

Aspect / Couleur	3	6	9
	Gel Brun		
Concentration d'emploi sur hydrocarbures	3%	6%	3%
Concentration d'emploi sur solvants	3%	6%	6%
Densité à 20°C (kg/dm ³)	1.04	1.06	1.05
Viscosité à 20°C (mPa.s)	500	400	1000
Point de gel	-12°C	-15°C	-18°C
pH à 20°C	7		
Sédimentation	< 0.5 %		
Tension superficielle (mN/m)	21	21	19
Tension interfaciale (mN/m)	3	3	2

QUALITÉ DE LA MOUSSE ●

Bas foisonnement à 3%	8	7
Temps de décantation 25% / 50%	3/6 min.	5/8 min.
Bas Foisonnement à 6%	10	8
Temps de décantation 25% / 50%	6/10 min.	12/20 min.



PERFORMANCE & GARANTIE ●

PROTOL 3 & 6 répondent aux normes internationales

EN 1568-3 : Classe IIC

EN 1568-4 : Classe IC

PROTOL 9 répond aux normes internationales

EN 1568-3 : Classe IA

EN 1568-4 : Classe IB

PROTOL est compatible à l'eau douce et de mer

PROTOL est garanti 5 ans stocké en emballage d'origine et de -30°C / +60°C.