



SPÉCIFICATIONS DU MANUFACTURIER

*** **SS-1** ***

Propriétés physiques de l'Émulsion

Types d'essais	Exigences		Méthode d'essai
	MIN	MAX	
Viscosité Saybolt Furol à 25°C (seconde)	20	100	ASTM D 244
Résidu par distillation (%)	57	-	ASTM D 6997
Portion huileuse du distillat (%)	-	-	ASTM D 6997
* Essai granulométrique, % de refus sur tamis 850 µm	-	0,1	ASTM D 6933
Test au ciment (%)	-	2,0	ASTM D 6936
* PH	7	-	
Essai de stabilité au stockage après 24h (%)	-	1	ASTM D 6930

Propriétés physiques du résiduel de distillation

Types d'essais	Exigences		Méthode d'essai
	MIN	MAX	
* Pénétration à 25°C, 100g, 5 sec (dmm)	100	200	ASTM D 5

Révision: 19 octobre 2009