

3F

FREEGEN ULTRA

Émulseur Synthétique FFF AR 3x3

Sans Fluor

Sans Solvant

DONNÉES PHYSIQUES

FREEGEN ULTRA SF

Aspect / Couleur	Jaune pâle
Concentration d'emploi sur Hydrocarbures	3%
Concentration d'emploi sur Solvants polaires	3%
Concentration d'emploi sur solides	1%
Densité à 20°C (kg/dm ³)	1.06
Viscosité à 20°C (mPa.s)	
Brookfield LV, 60 rpm, spindle #4	1200
Cone and Plate, shear rate 375 s ⁻¹	140
pH à 20°C	7.5
Point de gel	-5°C
Sédimentation	0 %
Tension superficielle à 3% (mN/m)	28

QUALITÉ DE LA MOUSSE À 3%

Bas foisonnement	7
Temps de décantation 25% / 50%	> 60 min
Moyen foisonnement	80
Haut foisonnement	400

Les valeurs de foisonnement obtenues dépendent du matériel utilisé

SF: Smart Foam



PERFORMANCE & GARANTIE

FREEGEN ULTRA répond aux normes internationales

EN 1568-1 & 2

EN 1568-3: Class 1-A (3%)

EN 1568-4: Class 1A-1A

OACI Niveau B

LASTFIRE

Marine : IMO

FREEGEN ULTRA est compatible à l'eau douce et eau de mer.

FREEGEN ULTRA peut être employé avec tous les équipements connus du marché.

FREEGEN ULTRA est garanti 10 ans stocké en emballage d'origine et de -30°C / +60°C.