

FLUOROCARBON GEL 800GR-1

Protège contre la corrosion, Renforcé au PE

NSF H-1 Approved: Registration #142533

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test	
Plage de service recommandée (°C)		-35 à 150		
Epaississant		PTFE		
Huile de base	Type	Ester		
	Viscosité cinématique	100°C	15.3 cSt	ASTM D-445
		40°C	104.5 cSt	ASTM D-445
	Index viscosité		154	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	280	
	Point d'écoulement	°C	-41	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test	
Couleur, aspect		Blanc		
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)	305	ASTM D-217	
	Travaillé(e)	60	311	ASTM D-217
Densité	25°C	1.012 g/cm ³	NYE CTM	
Déshuilage	24 heure(s)	150°C	3.6 %	ASTM D-6184
Évaporation	24 heure(s)	150°C	0.9 %	ASTM D-972

The typical properties shown on this product data sheet should not be used as a basis for preparing specifications. Refer to our product MSDS for detailed safety information because this product. (1403)