

Protège contre la rouille

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-65 à 250		
Epaississant		PTFE		
Huile de base		Perfluoropolyether		
(Uniflor 8920)	Type			
	Viscosité cinématique	100°C	45 cSt	ASTM D-445
		40°C	150 cSt	ASTM D-445
	Index viscosité		340	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	300	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-65	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Blanc		
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)		269	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60 X	295	ASTM D-217
	Grade NLGI		2	ASTM D-1403
Densité		25°C	1.89 g/cm ³	NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	4.7 %	ASTM D-6184
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0 %	

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. (1402)