

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-90 à 200		
Épaississant		PTFE		
Huile de base	Type	Perfluoropolyether		
(Uniflor 8950)	Viscosité cinématique	100°C	5.6 cSt	ASTM D-445
		40°C	18 cSt	
	Index viscosité		317	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	>398	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-80	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Blanc, Smooth		
Pénétration (1/10 mm)	Grade NLGI	2		ASTM D-217
	Non travaillé(e)	285		
	Travaillé(e)	60X	293	
Densité		25°C	1.9 g/mL	NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	7.1	ASTM D-6184
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0.2 %	NYE CTM

The typical properties shown on this product data sheet should not be used as a basis for preparing specifications. Refer to our product SDS for detailed safety information on this product. (1504)