

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test	
Plage de service recommandée (°C)		-54 à 250			
Épaississant		PTFE			
Huile de base	Type	Perfluoropolyether			
(Uniflor 8750)	Viscosité cinématique	100°C	19 cSt	ASTM D-445	
		40°C	100 cSt	ASTM D-445	
		-40°C	16000 cSt	ASTM D-445	
	Index viscosité		212	ASTM D-2270	
	Point d'éclair	°C	Aucun(e)(s), Non-Flammable		ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-67		ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test	
Couleur, aspect		Blanc			
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)		257	ASTM D-217	
	Travaillé(e)	60 X	275	ASTM D-217	
	Grade NLGI		2	ASTM D-217	
Densité		25°C	1.9 g/cm ³	ASTM D-70	
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	6.9 %	ASTM D-6184	
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0 %	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. (1402)