

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-80 à 200		
Épaississant		PTFE		
Huile de base	Type	Perfluoropolyether		
(Uniflor 8960)	Viscosité cinématique	100°C	10.8 cSt	ASTM D-445
		40°C	33 cSt	ASTM D-445
		-40°C	900 cSt	ASTM D-445
	Index viscosité		336	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	Aucun(e)(s), Non-Flammable	
	Point d'écoulement	°C	-85	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Blanc		
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)		271	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60 X	286	ASTM D-217
	Grade NLGI		2	ASTM D-217
Densité		25°C	1.93 g/cm ³	NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	8 %	ASTM D-6184
Évaporation	24 heure(s)	100°C	< 0.1 %	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 MSDS for detailed safety information because this product. (1402)