

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-75 à 225		
Épaississant		PTFE		
Huile de base		Perfluoropolyether		
(Uniflor 8970)	Type			
	Viscosité cinématique	100°C	29 cSt	ASTM D-445
		40°C	90 cSt	ASTM D-445
		-40°C	1600 cSt	ASTM D-445
	Index viscosité		320	ASTM D-2270
	Point d'éclair		Aucun(e)(s), Non-Flammable	
Point d'écoulement	°C		-80	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Blanc		
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)		288	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60 X	277	ASTM D-217
		10000 X	309	ASTM D-217
	Grade NLGI		2	ASTM D-217
Densité	25°C	1.87 g/cm <sup>3</sup>		NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	5.6 %	FTM 791, Method 321.2
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0 %	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)