

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
<b>Plage de service recommandée (°C)</b>		-25 à 225		
<b>Épaississant</b>		PTFE		
<b>Huile de base</b>	Type	Perfluoropolyether		
<b>(Uniflor 8180)</b>	Viscosité cinématique	100°C	26 cSt	ASTM D-445
		40°C	255 cSt	ASTM D-445
	Index viscosité		132	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	Aucun(e)(s) , Non-Flammable	
	Point d'écoulement	°C	-29	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
<b>Couleur, aspect</b>		Blanc , Smooth		
<b>Pénétration (1/10 mm)</b>	Grade NLGI	2		ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	281	ASTM D-217
	Non travaillé(e)		260	ASTM D-217
<b>Densité</b>		25°C	1.96 g/cm <sup>3</sup>	NYE CTM
<b>Déshuilage</b>	24 heure(s)	100°C	2.7	ASTM D-6184
<b>Évaporation</b>	24 heure(s)	100°C	0.03 %	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 SDS for detailed safety information on this product. (1601)