

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-50 à 225		
Épaississant		PTFE		
Huile de base	Type	Perfluoropolyether		
(Uniflor 8510)	Viscosité cinématique	100°C	16 cSt	ASTM D-445
		40°C	65 cSt	
		-40°C	6284 cSt	
	Index viscosité		258	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	398	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-70	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Blanc, Smooth		
Pénétration (1/10 mm)	Travaillé(e)	60X	279	ASTM D-217
	Non travaillé(e)		264	
	Grade NLGI		2	
Densité		25°C	1.85 g/cm ³	ASTM D-1480
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	5.4	FTM 791, Method 321.2
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 SDS for detailed safety information on this product.

(1504)