

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-70 à 200		
Épaississant		PTFE		
Huile de base	Type	Perfluoropolyether		
(Uniflor 8710)	Viscosité cinématique	40°C	26 cSt	ASTM D-445
		-40°C	3000 cSt	ASTM D-445
	Index viscosité		179	ASTM D-2270
	Point d'éclair		Aucun(e)(s) , Non-Flammable	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-76	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Blanc , Smooth		
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)		276	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	288	ASTM D-217
	Grade NLGI		2	ASTM D-217
Densité		25°C	1.9 g/cm ³	NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	8	ASTM D-6184
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0.7 %	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)