

NSF H1 Approuvé : Numéro d'enregistrement 142529

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-65 à 250		
Epaississant		PTFE		
Huile de base	Type	Perfluoropolyether		
(UniFlor 8920)	Viscosité cinématique	100°C	45 cSt	ASTM D-445
		40°C	150 cSt	ASTM D-445
		-40°C	4300 cSt	ASTM D-445
	Index viscosité		340	ASTM D-2270
	Point d'éclair	Aucun(e)(s) , Non-Flammable		ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-65	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Blanc , Smooth		
Pénétration (1/10 mm)	Grade NLGI	2		ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	278	ASTM D-217
	Non travaillé(e)		278	ASTM D-217
Densité		25°C	1.94 g/cm ³	NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	4.7	ASTM D-6184
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0.03 %	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. (1601)