

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-70 à 250		
Épaississant		PTFE		
Huile de base	Type	Perfluoropolyether		
	Viscosité cinématique	100°C	86 cSt	ASTM D-445
		40°C	310 cSt	ASTM D-445
	Index viscosité		342	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		
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)		261	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	272	ASTM D-217
Densité		25°C	1.89 g/cm ³	NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	3.9 %	FTM 791, Method 321.2
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0.02 %	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. (1403)