

**Renforcé au PTFE, Protège contre la rouille, Agent
poisseux**

Propriétés du lubrifiant			Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)			-40 à 125	
Epaississant			Silice	
Huile de base		Type	Polyalphaolefin	
(Huile de synthèse 180P)	Viscosité cinématique	100°C	6.1 cSt	ASTM D-445
		40°C	30.7 cSt	
		-40°C	8126 cSt	
	Index viscosité		141	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	235	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-60	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse			Valeur typique	Méthode de test
Couleur, aspect			White to Light Yellow, Smooth	
Pénétration (1/10 mm)	Grade NLGI		1	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	315	
		10K	279	
	Non travaillé(e)		310	
Densité		25°C	0.96 g/cm ³	NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	2.7	ASTM D-6184
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. (1510)