

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-40 à 100		
Épaississant		Silice		
Huile de base	Type	Polyglycol		
	Viscosité cinématique	100°C	7 cSt	ASTM D-445
		40°C	33.29 cSt	
		-40°C	37730 cSt	
	Index viscosité		173	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	252	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-57	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Vert, Smooth		
Pénétration (1/10 mm)	Grade NLGI	1		ASTM D-217
	Non travaillé(e)	296		
	Travaillé(e)	60X	323	
		10,000X	285	
Densité		25°C	1.02 g/cm ³	ASTM D-1480
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	3.3	ASTM D-6184
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0.36	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)