

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
<b>Plage de service recommandée (°C)</b>		-60 à 225	
<b>Épaississant</b>		PTFE	
<b>Huile de base</b>	Type	Perfluoropolyether	
	Viscosité cinématique	100°C	12 cSt
		40°C	62 cSt
	Index viscosité		194
	Point d'écoulement	°C	-65
			ASTM D-445
			ASTM D-445
			ASTM D-2270
			ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
<b>Couleur, aspect</b>		Blanc, Smooth	
<b>Pénétration (1/10 mm)</b>	Travaillé(e)	60X	272
	Non travaillé(e)		256
	Grade NLGI		2
<b>Densité</b>		25°C	1.9 g/cm <sup>3</sup>
<b>Déshuilage</b>	24 heure(s)	100°C	6.7
<b>Évaporation</b>	24 heure(s)	100°C	0 %
			ASTM D-217
			ASTM D-217
			ASTM D-217
			NYE CTM
			ASTM D-6184
			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.

(1409)