

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
<b>Plage de service recommandée (°C)</b>		-80 à 200	
<b>Épaississant</b>		PTFE	
<b>Huile de base</b>	Type	Perfluoropolyether	
	Viscosité cinématique	100°C	21.7 cSt
		40°C	71 cSt
	Index viscosité		330
	Point d'éclair	°C	300
	Point d'écoulement	°C	-80
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
<b>Couleur, aspect</b>		Blanc	
<b>Pénétration (1/10 mm)</b>	Non travaillé(e)		297
	Travaillé(e)	60 X	300
	Grade NLGI		1 - 2
<b>Densité</b>		25°C	1.9 g/cm <sup>3</sup>
<b>Déshuilage</b>	30 heure(s)	204°C	15.4
<b>Évaporation</b>	22 heure(s)	204°C	3.31 %

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. (1407)