

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
<b>Plage de service recommandée (°C)</b>		-65 à 250		
<b>Épaississant</b>		PTFE		
<b>Huile de base</b>	Type	Perfluoropolyether		
	Viscosité cinématique	100°C	41 cSt	ASTM D-445
		40°C	136 cSt	
		-40°C	4728 cSt	
	Index viscosité		335	ASTM D-2270
	Point d'éclair	Aucun(e)(s), Non-Flammable		ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-80	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	250	ASTM D-217
	Travaillé(e)	10K	389	
<b>Densité</b>		25°C	1.91 g/cm <sup>3</sup>	NYE CTM
<b>Déshuilage</b>	24 heure(s)	150°C	8.7 %	FTM 791, Method 321.2
<b>Évaporation</b>	24 heure(s)	150°C	0.18 %	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)