

Renforcé au PE

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-60 à 250		
Épaississant		PTFE		
Huile de base	Type	Perfluoropolyether		
	Viscosité cinématique	100°C	90 cSt	ASTM D-445
		40°C	310 cSt	
		-40°C	11236 cSt	
	Index viscosité		352.8	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	340	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-65	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Gris-noir, Smooth		
Pénétration (1/10 mm)	Travaillé(e)		250	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	270	
		10K	267	
	Grade NLGI		2	
Densité		25°C	1.75 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D-1480
Déshuilage	24 heure(s)	150°C	4.5 %	ASTM D-6184
Évaporation	24 heure(s)	150°C	5.1 %	ASTM D-972

**The export of this product is restricted. Please contact Nye Lubricants, Inc. for specific information.**

The export of this product is restricted. Please contact Nye Lubricants, Inc. for specific information.

(1504)