

Renforcé au PE, Protège contre la rouille

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-40 à 125		
Épaississant		PTFE		
Huile de base	Type	Polyalphaolefin		
	Viscosité cinématique	-40°C	7480 cSt	ASTM D-445
		40°C	30.3 cSt	ASTM D-445
		100°C	5.8 cSt	ASTM D-445
	Index viscosité		143	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	262	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-64	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Gris, Smooth		
Pénétration (1/10 mm)	Travaillé(e)	60X	279	ASTM D-217
	Non travaillé(e)		289	ASTM D-217
	Grade NLGI		2	ASTM D-217
Densité		25°C	1.16 g/cm ³	NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	2.2	ASTM D-6184
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0	

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)