

Renforcé au PE, Renforcé au PTFE, Protège contre la rouille

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-50 à 125		
Epaississant		Silice		
Huile de base	Type	Polyalphaoléfin		
(Synthetic Oil 180P)	Viscosité cinématique	100°C	6.3 cSt	ASTM D-445
		40°C	32.5 cSt	
		-40°C	8979 cSt	
	Index viscosité	148		ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	254	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-62	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Noir, Smooth		
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)	314		ASTM D-217
	Grade NLGI	1		
	Travaillé(e)	60X	322	
10K		353		
Densité		25°C	0.99 g/cm ³	ASTM D-1480
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	3.5	ASTM D-6184
évaporation	24 heure(s)	100°C	0.1	

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)