

Protège contre la rouille

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-54 à 125		
Epaississant		PTFE		
Huile de base		Polyalphaolefin		
(Synthetic Oil 180)	Type			
	Viscosité cinématique	100°C	6 cSt	ASTM D-445
		40°C	30.7 cSt	
		-40°C	7729 cSt	
	Index viscosité		144	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	258	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-60	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Blanc, Smooth		
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)		260	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	252	
	Grade NLGI	10000X	259	
	Travaillé(e)	100000x	293	
	Grade NLGI		2.5	
Densité		25°C	1.29 g/cm ³	ASTM D-70
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	1.8	FTM 791, Method 321.2
évaporation	24 heure(s)	100°C	0.08	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)