

Protège contre la rouille

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-40 à 125	
Epaississant		PTFE	
Huile de base	Type	Polyalphaolefin	
	Viscosité cinématique	40°C	2054 cSt
		100°C	230 cSt
	Index viscosité	251	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	>200
	Point d'écoulement	°C	-37
			ASTM D-92
			ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
Couleur, aspect		blanc cassé, Smooth	
Pénétration (1/10 mm)	Travaillé(e)	60X	295
	Non travaillé(e)		303
	Grade NLGI		2
Densité	25°C	1.19 g/cm ³	NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	1.03
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0.2
			ASTM D-6184

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. (1508)