

Protège contre la rouille

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-54 à 125	
Epaississant		Savon de lithium	
Huile de base		Polyalphaolefin	
	Type		
	Viscosité cinématique	-40°C	8400 cSt
		40°C	33 cSt
		100°C	6 cSt
	Index viscosité		141
	Point d'éclair	°C	250
	Point d'écoulement	°C	-65
			ASTM D-445
			ASTM D-2270
			ASTM D-92
			ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
Couleur, aspect		Havane clair, Smooth	
Pénétration (1/10 mm)	Travaillé(e)	60X	273
	Non travaillé(e)		260
	Grade NLGI		2
Densité		25°C	0.86 g/cm <sup>3</sup>
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	5
évaporation	24 heure(s)	100°C	0.2
			FTM 791, Method 321.2

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)