

## Conducteur., Protège contre la rouille

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
<b>Plage de service recommandée (°C)</b>		-40 à 125		
<b>Epaississant</b>		Carbone		
<b>Huile de base</b>		Polyalphaolefin		
<b>(Synthetic Oil 181)</b>	Type			
	Viscosité cinématique	40°C	60.7 cSt	ASTM D-445
		100°C	9.5 cSt	
	Index viscosité		138	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	267	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-57	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
<b>Couleur, aspect</b>		Noir, Smooth		
<b>Pénétration (1/10 mm)</b>	Non travaillé(e)		279	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	286	
	Grade NLGI		2	
<b>Densité</b>		25°C	0.88 g/cm <sup>3</sup>	NYE CTM
<b>Déshuilage</b>	24 heure(s)	100°C	1.7	ASTM D-6184
<b>évaporation</b>	24 heure(s)	100°C	0.1	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. (1508)