

Protège contre la rouille

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-20 à 125		
Epaississant		Silice		
Huile de base	Type	PAO/Polybutène		
	Viscosité cinématique	100°C	33 cSt	ASTM D-445
		40°C	291 cSt	
	Index viscosité		157.5	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	239	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-38	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Jaune clair		
Pénétration (1/10 mm)	Travaillé(e)	60X	313	ASTM D-217
	Non travaillé(e)		285	
	Travaillé(e)	10,000X	314	
	Grade NLGI		1	
Densité		25°C	0.88 g/cm ³	NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	2	ASTM D-6184
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0.3	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)