

Protège contre la rouille

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test	
Plage de service recommandée (°C)		20 à 120		
Epaississant		Silice		
Huile de base	Type	Polybutene		
	Viscosité cinématique	100°C	4180 cSt	ASTM D-445
		40°C	192000 cSt	
	Index viscosité	122	ASTM D-2270	
	Point d'éclair	°C	284	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	28	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test	
Couleur, aspect		Ocre , Tacky		
Pénétration (1/10 mm)	Grade NLGI	5	ASTM D-217	
	Non travaillé(e)	146	ASTM D-217	
Densité	20°C	0.84 g/cm ³	NYE CTM	
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	0	FTM 791, Method 321.2
évaporation	24 heure(s)	100°C	0.16	

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. (1601)