

Protège contre la rouille

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test	
Plage de service recommandée (°C)		-30 à 260		
Epaississant		PTFE		
Huile de base		Perfluoropolyether		
	Type			
	Viscosité cinématique	100°C	33 cSt	ASTM D-445
		40°C	345 cSt	ASTM D-445
	Index viscosité		134	ASTM D-2270
	Point d'éclair	Aucun(e)(s), Non-Flammable		ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-25	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test	
Couleur, aspect		Blanc, Smooth		
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)		260	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	274	ASTM D-217
	Grade NLGI		2	ASTM D-217
Densité		25°C	1.94	NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s)	150°C	4.3	ASTM D-6184
Évaporation	24 heure(s)	150°C	0.03 %	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 MSDS for detailed safety information because this product. (1407)