

Protège contre la rouille

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-50 à 225		
Épaississant		PTFE		
Huile de base		Perfluoropolyether		
(Uniflor 8510)	Type			
	Viscosité cinématique	100°C	16.5 cSt	ASTM D-445
		40°C	67 cSt	
		-40°C	7461 cSt	
Index viscosité		265	ASTM D-2270	
Point d'éclair		Aucun(e)(s), Non-Flammable		ASTM D-92
Point d'écoulement		°C	-66	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Blanc, Smooth		
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)		262	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	280	
		10K	282	
	Grade NLGI		2	
Densité	25°C	1.97 g/cm ³	NYE CTM	
Déshuilage	24 heure(s)	150°C	6.3	FTM 791, Method 321.2
Évaporation	24 heure(s)	150°C	0.67 %	ASTM D-972

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)