

Renforcé au PTFE

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test	
Plage de service recommandée (°C)		-40 à 120		
Epaississant		Silice		
Huile de base	Type	Polyalphaolefin		
	Viscosité cinématique	100°C	230 cSt	ASTM D-445
		40°C	2054 cSt	
	Index viscosité		251	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	> 200	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-37	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test	
Couleur, aspect		blanc cassé, Smooth		
Pénétration (1/10 mm)	Grade NLGI	2	ASTM D-217	
	Non travaillé(e)	260		
	Travaillé(e)	60X	277	
		10k	299	
Densité	25°C	0.89 g/cm ³	NYE CTM	
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	1.3	FTM 791, Method 321.2
évaporation	24 heure(s)	100°C	0.2	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)