

Renforcé au PE

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-10 à 120		
Epaississant		Silice		
Huile de base	Type	Polyalphaolefin		
	Viscosité cinématique	100°C	1498.6 cSt	ASTM D-445
		40°C	20153.7 cSt	
		25°C	50752 cSt	
		15°C	117656.7 cSt	
	Index viscosité		317	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	254	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-17	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Noir		
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)		225	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	220	
		10k	227	
	Grade NLGI		3	
Densité		25°C	0.9 g/cm ³	NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	0.2 %	ASTM D-6184
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0.1 %	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)