

Renforcé au PE

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-30 à 125	
Epaississant		Silice	
Huile de base	Type	Polyalphaolefin	
	Viscosité cinématique	40°C	182 cSt
		100°C	22 cSt
	Index viscosité	141	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	286
	Point d'écoulement	°C	-45
			ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
Couleur, aspect		Blue to Green, Smooth	
Pénétration (1/10 mm)	Grade NLGI	0	ASTM D-217
	Non travaillé(e)	413	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	437
Densité	25°C	0.91 g/cm <sup>3</sup>	NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	14.3
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0

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. (1512)