

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test	
<b>Plage de service recommandée (°C)</b>		-30 à 100		
<b>Épaississant</b>		Silice		
<b>Huile de base</b>	Type	Polyglycol		
	Viscosité cinématique	40°C	320 cSt	ASTM D-445
		100°C	36 cSt	ASTM D-445
	Index viscosité		163	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	230	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-37	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test	
<b>Couleur, aspect</b>		Orange		
<b>Pénétration (1/10 mm)</b>	Travaillé(e)	60X	279	ASTM D-217
	Non travaillé(e)		235	ASTM D-217
	Grade NLGI		2	ASTM D-217
<b>Densité</b>		25°C	1.064 g/cm <sup>3</sup>	NYE CTM
<b>Déshuilage</b>	24 heure(s)	100°C	0 %	ASTM D-6184
<b>Évaporation</b>	24 heure(s)	100°C	0.3 %	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. (1410)