

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
<b>Plage de service recommandée (°C)</b>		-50 à 120		
<b>Épaississant</b>		Silice		
<b>Huile de base</b>	Type	Polyalphaoléfin		
	Viscosité cinématique	100°C	111 cSt	ASTM D-445
		40°C	903 cSt	
		-40°C	708400 cSt	
	Index viscosité		223	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	250	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-43	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
<b>Couleur, aspect</b>		Tan to Light Brown, Smooth		
<b>Pénétration (1/10 mm)</b>	Non travaillé(e)		270	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	280	
		10k	319	
		100k	373	
	Grade NLGI		2	
<b>Densité</b>		25°C	0.86 g/cm <sup>3</sup>	NYE CTM
<b>Déshuilage</b>	24 heure(s)	100°C	3.1	ASTM D-6184
<b>Évaporation</b>	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. (1601)