

NSF H-1 Approved:Registration #114275

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
<b>Plage de service recommandée (°C)</b>		-40 à 125	
<b>Epaississant</b>		PTFE	
<b>Huile de base</b>	Type	Polyalphaolefin	
	Viscosité cinématique	-40°C	28000 cSt
		40°C	74.5 cSt
		100°C	11 cSt
	Index viscosité		148
	Point d'éclair	°C	243
	Point d'écoulement	°C	-54
			ASTM D-445
			ASTM D-2270
			ASTM D-92
			ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
<b>Couleur, aspect</b>		Blanc	
<b>Pénétration (1/10 mm)</b>	Travaillé(e)	60X	274
	Non travaillé(e)		259
	Grade NLGI		2
<b>Densité</b>	25°C	1.16 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D-70
<b>Déshuilage</b>	24 heure(s)	100°C	0.5
<b>Évaporation</b>	24 heure(s)	100°C	0.1
			ASTM D-6184

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. (1409)