

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-40 à 200	
Epaississant		PTFE	
Huile de base	Type	Dimethyl Silicone	
	Viscosité cinématique	40°C	410 cSt
		100°C	175 cSt
	Index viscosité	458	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	>260
	Point d'écoulement	°C	-40
			ASTM D-92
			ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
Couleur, aspect		Blanc, Smooth	
Pénétration (1/10 mm)	Travaillé(e)	60X	355
	Non travaillé(e)		345
	Grade NLGI		0
Densité	25°C	1.2 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D-217
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	3.7
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0.04
			ASTM D-6184
			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. (1409)