

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-50 à 200	
Épaississant		Savon de lithium	
Huile de base	Type	Phenylmethyl Silicone	
	Viscosité cinématique	40°C	151 cSt
		100°C	59 cSt
	Index viscosité		409
	Point d'éclair	°C	275
	Point d'écoulement	°C	-60
			ASTM D-2270
			ASTM D-92
			ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
Couleur, aspect		Blanc, semi-fluide	
Pénétration (1/10 mm)	Grade NLGI	0	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	456
	Non travaillé(e)		446
			ASTM D-217
Densité		25°C	0.995 g/cm ³
Déshuilage	24 heure(s)	150°C	7.7
			FTM 791, Method 321.2
Évaporation	24 heure(s)	150°C	1.9

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)