

## Renforcé au PTFE, Protégé contre la rouille

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-54 à 125	
Épaississant		Savon de lithium	
Huile de base		Polyalphaoléfin	
Type			
Viscosité cinématique		-40°C	8400 cSt
		40°C	32.6 cSt
		100°C	5.7 cSt
Index viscosité			135
Point d'éclair		°C	245
Point d'écoulement		°C	-60
ASTM D-445			
ASTM D-2270			
ASTM D-92			
ASTM D-97			
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
Couleur, aspect		blanc cassé, Smooth	
Pénétration		Grade NLGI	2
(1/10 mm)		Non travaillé(e)	272
		Travaillé(e)	60X
			278
Densité		25°C	0.92 g/cm <sup>3</sup>
Déshuilage		24 heure(s)	100°C
Évaporation		24 heure(s)	100°C
			2.4
			0.1
			ASTM D-217
			ASTM D-217
			ASTM D-217
			NYE CTM
			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)