

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-20 à 260	
Épaississant		PTFE	
Huile de base	Type	Perfluoropolyether	
	Viscosité cinématique	100°C	45.5 cSt
		40°C	495 cSt
	Index viscosité		146
	Point d'éclair	°C	over 350
	Point d'écoulement	°C	-24
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
Couleur, aspect		Blanc , Smooth	
Pénétration (1/10 mm)	Grade NLGI	2	ASTM D-217
	Non travaillé(e)	254	
	Travaillé(e)	60X	279
		10K	303
Densité		25°C	1.97 g/cm ³
Déshuilage	24 heure(s)	150°C	7.85 %
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0 %
		150°C	0.06 %

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. (1603)