

Renforcé au PTFE, Agent poisseux, Protège contre la rouille, Traceur d'UV

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-40 à 125	
Epaississant		Savon de lithium	
Huile de base	Type	Polyalphaoléfin	
	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 (1/10 mm)	Grade NLGI	3	ASTM D-217
	Non travaillé(e)	244	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	252
			ASTM D-217
Densité		25°C	0.89 g/cm ³
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	1
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0.1
			ASTM D-70
			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.

(1508)