

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

GM: 9986113

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-40 à 125	
Epaississant		Savon de lithium	
Huile de base	Type	Polyalphaolefin	
	Viscosité cinématique	40°C	32.6 cSt
		100°C	5.7 cSt
	Index viscosité		135
	Point d'éclair	°C	268
	Point d'écoulement	°C	-62
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
Couleur, aspect		blanc cassé	
Pénétration	Grade NLGI	2	ASTM D-217
(1/10 mm)	Non travaillé(e)	292	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	280
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	2.2
évaporation	24 heure(s)	100°C	0.1
			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. (1504)