

Désactivant du cuivre, Renforcé au PE

GM: 9985713

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-54 à 150	
Epaississant		Argile	
Huile de base	Type	Ester	
	Viscosité cinématique	40°C	15.4 cSt
		100°C	3.5 cSt
	Index viscosité		131
	Point d'éclair	°C	243
	Point d'écoulement	°C	-65
			ASTM D-2270
			ASTM D-92
			ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
Couleur, aspect		Rouge, Smooth	
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)		260
	Travaillé(e)	60X	265
	Grade NLGI		2
Densité		25°C	0.98 g/cm ³
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	2.4
Évaporation	24 heure(s)	100°C	1.2
			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. (1408)