

Désactivant du cuivre

GM: 9985894

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-60 à 120		
Epaississant		Argile		
Huile de base	Type	Polyalphaolefin		
(Synthetic Oil 132B)	Viscosité cinématique	100°C	4 cSt	ASTM D-445
		40°C	17.8 cSt	
	Index viscosité		123.9	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	248	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-71	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Beige, Smooth		
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)		312	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	355	
		10,000X	377	
Densité		25°C	0.83 g/cm ³	NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	4.2	ASTM D-6184
évaporation	24 heure(s)	100°C	1.4 %	ASTM D-972

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)