

Désactivant du cuivre

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-40 à 150		
Epaississant		Argile		
Huile de base	Type	Ester		
	Viscosité cinématique	100°C	8.7 cSt	ASTM D-445
		40°C	53 cSt	
	Point d'éclair	°C	326	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-48	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Ocre, Smooth		
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)	299		ASTM D-217
	Grade NLGI	1.5		
	Travaillé(e)	60X	301	
		10K	263	
Densité		25°C	1.05 g/cm ³	ASTM D-1480
Déshuilage			4 %	FTM 791, Method 321.2
évaporation	24 heure(s)	100°C	1 %	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)