

## Traceur d'UV, Désactivant du cuivre

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-40 à 175	
Épaississant		Urée	
Huile de base		PAO/ Alkylated Naphthalene	
Type			
Viscosité cinématique		100°C	22 cSt
		40°C	193 cSt
		-40°C	331176 cSt
Index viscosité			138
Point d'éclair		°C	286.0000
Point d'écoulement		°C	-42
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
Couleur, aspect		Ocre , Smooth	
Pénétration			
(1/10 mm)		Non travaillé(e)	257
		Travaillé(e)	60X
			10K
			321
		Grade NLGI	2
Densité		25°C	0.911 g/cm <sup>3</sup>
Déshuilage		24 heure(s)	100°C
Évaporation		24 heure(s)	100°C
			2.6
			0.3 %
			NYE CTM
			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. (1601)