

Désactivant du cuivre, Traceur d'UV

NSF H1 Certified, Registration #147399

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-40 à 135	
Epaississant		Silice	
Huile de base	Type	Polyalphaolefin	
	Viscosité cinématique	40°C	400 cSt
		100°C	39.4 cSt
	Index viscosité		147
	Point d'éclair	°C	321
	Point d'écoulement	°C	-36
			ASTM D-2270
			ASTM D-92
			ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
Couleur, aspect		Orange	
Pénétration (1/10 mm)	Grade NLGI	2	ASTM D-217
	Travaillé(e)	286	
	Non travaillé(e)	266	
Densité		25°C	0.92 g/cm ³
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	1.5
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0.3
			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 MSDS for detailed safety information because this product. (1407)