

Traceur d'UV

NSF H-2 Registered #142185

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-40 à 200	
Epaississant		PTFE	
Huile de base	Type	Dimethyl Silicone	
	Viscosité cinématique	100°C	7349 cSt
		40°C	18407 cSt
	Index viscosité		658
	Point d'éclair	°C	350
	Point d'écoulement	°C	-40
			ASTM D-445
			ASTM D-92
			ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
Couleur, aspect		Blanc ,Smooth	
Pénétration	Non travaillé(e)		287
(1/10 mm)	Travaillé(e)	60X	273
		10K	237
	Grade NLGI		2
Densité		25°C	1.24 g/cm ³
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	0
évaporation	24 heure(s)	100°C	0.08
			NYE CTM
			ASTM D-6184
			NYE CTM

Attention - La distribution automatique sous haute pression de lubrifiants de forte viscosité exige une planification et des procédures scrupuleuses. Les hautes pressions accompagnées d'entraînement d'air et d'obstruction du débit peuvent provoquer un auto-allumage. Veuillez contacter les services techniques de Nye pour

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. (1512)