

NSF-61 Potable Water Lubricant Registered

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-40 à 200		
Épaississant		PTFE		
Huile de base	Type	Dimethyl Silicone		
	Viscosité cinématique	100°C	7349 cSt	ASTM D-445
		40°C	18407 cSt	
	Index viscosité	658		
	Point d'éclair	°C	350	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-62	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Blanc , Smooth		
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)	287		ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	277	
	Grade NLGI	2		
Densité	25°C	1.25 g/cm ³	NYE CTM	
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	0 %	ASTM D-6184
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0.08	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. (1603)