

NSF H1 Registered # 133065

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	40°C	19600 cSt	
		100°C	7900 cSt	
	Point d'éclair	°C	>300	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-40	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	
	Grade NLGI	2	ASTM D-217	
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	

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. (1510)