

NSF H-1 Registered #140846

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		20 à 120	
Epaississant		Silice	
Huile de base	Type	Polybutene	
	Viscosité cinématique	40°C 100°C	192000 cSt 4180 cSt
	Index viscosité	122	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C 265	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C 18	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
Couleur, aspect		Ocre, Tacky	
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)	146	ASTM D-217
	Grade NLGI	5	ASTM D-217
Densité	20°C	0.842 g/cm ³	NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s) 100°C	0	ASTM D-6184
Évaporation	24 heure(s) 100°C	0.16	

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. (1509)