

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-35 à 100		
Épaississant		Argile		
Huile de base	Type	Polybutene		
	Viscosité cinématique	100°C	24 cSt	ASTM D-445
		40°C	336 cSt	ASTM D-445
	Index viscosité		91	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	138	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-35	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		brun clair, Smooth		
Pénétration (1/10 mm)	Travaillé(e)	60X	342	ASTM D-217
	Non travaillé(e)		335	ASTM D-217
	Grade NLGI		0.5	ASTM D-217
Densité		25°C	0.9 g/cm ³	ASTM D-70
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	0.7	ASTM D-6184
Évaporation	24 heure(s)	100°C	3.4 %	NYE CTM

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. (1409)