

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test	
Plage de service recommandée (°C)		-10 à 120		
Épaississant		Silice		
Huile de base	Type	Polyalphaoléfin		
	Viscosité cinématique	40°C	16830 cSt	ASTM D-445
		100°C	1376 cSt	
	Index viscosité		323	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	>200	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-17	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test	
Couleur, aspect		Tan to Light Brown, Smooth		
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)	225	ASTM D-217	
	Travaillé(e)	60X	220	
		10K	243	
	Grade NLGI	3		
Densité	25°C	0.87 g/cm ³	ASTM D-70	
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	0	FTM 791, Method 321.2
	24 heure(s)	100°C	0.2	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. (1508)