

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		0 à 125		
Épaississant		Silice		
Huile de base	Type	Polyalphaoléfin		
	Viscosité cinématique	100°C	851.5 cSt	ASTM D-445
		40°C	28185 cSt	
	Index viscosité		121	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	304	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	8	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Clear to Light Yellow, Smooth		
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)		285	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	273	
		10K	283	
	Grade NLGI		2	
Densité	25°C	0.87 g/cm <sup>3</sup>	NYE CTM	
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	0.1 %	FTM 791, Method 321.2
Évaporation	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)