

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-18 à 125	
Épaississant		Silice	
Huile de base	Type	Polyalphaoléfin	
	Viscosité cinématique	40°C	7300 cSt
		100°C	290 cSt
	Index viscosité		160
	Point d'éclair	°C	> 260
			ASTM D-2270
			ASTM D-92
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
Couleur, aspect		Clear to Yellow, Smooth	
Pénétration (1/10 mm)	Grade NLGI	2	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	270
	Non travaillé(e)		240
			ASTM D-217
Densité		25°C	0.88 g/cm ³
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	0.6
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0.3

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)