

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-40 à 150	
Épaississant		Carbone	
Huile de base	Type	Ester	
	Viscosité cinématique	40°C	57 cSt
		100°C	9 cSt
	Index viscosité		142
	Point d'éclair	°C	285
	Point d'écoulement	°C	-56
			ASTM D-2270
			ASTM D-92
			ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
Couleur, aspect		Noir, Smooth	
Pénétration (1/10 mm)	Grade NLGI	3	ASTM D-217
	Non travaillé(e)	226	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	230
			ASTM D-217
Densité		25°C	1.06 g/cm ³
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	0.2
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0.1
			ASTM D-70
			ASTM D-6184

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)