

Protège contre la rouille

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-45 à 125	
Épaississant		PTFE	
Huile de base	Type	Polyalphaoléfin	
	Viscosité cinématique	100°C	75 cSt
		40°C	585 cSt
		-40°C	387212 cSt
	Index viscosité		210
	Point d'éclair	°C	210
	Point d'écoulement	°C	-43
			ASTM D-445
			ASTM D-2270
			ASTM D-92
			ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
Couleur, aspect		blanc cassé, Smooth	
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)		293
	Travaillé(e)	60X	286
	Grade NLGI		2
	Travaillé(e)	10k	285
Densité	25°C	1.2158 g/mL	NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	0.17 %
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0.26 %
			ASTM D-217
			ASTM D-217
			ASTM D-217
			ASTM D-217

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)