

Protège contre la rouille

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-40 à 150	
Epaississant		Complexe de lithium	
Huile de base		Polyalphaoléfin	
Type			
Viscosité cinématique	40°C	60.7 cSt	
	100°C	9.5 cSt	
Index viscosité		131	ASTM D-2270
Point d'éclair	°C	240	ASTM D-92
Point d'écoulement	°C	-56	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
Couleur, aspect		Ocre , Smooth	
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)	255	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	273
	Grade NLGI	2	ASTM D-217
Densité		0.86 g/cm ³	NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	7.5
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0.8

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. (1510)