

Protège contre la rouille

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test	
Plage de service recommandée (°C)		-30 à 125		
Épaississant		PTFE		
Huile de base	Type	Polyalphaoléfin		
	Viscosité cinématique	-40°C	> 1000000 cSt	ASTM D-445
		40°C	7414 cSt	
		100°C	668 cSt	
	Index viscosité		289	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	>200	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-24	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test	
Couleur, aspect		blanc cassé , Smooth		
Pénétration (1/10 mm)	Grade NLGI	2	ASTM D-217	
	Travaillé(e)	60X	265	ASTM D-217
	Non travaillé(e)		259	ASTM D-217
Densité	25°C	1.11 g/cm <sup>3</sup>	NYE CTM	
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	0	ASTM D-6184
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0.2	

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)