

Renforcé au PTFE

Propriétés du lubrifiant			Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)			-50 à 120	
Epaississant			Silice	
Huile de base	Type		Polyalphaolefin	
(Huile de synthèse 274VL)	Viscosité cinématique	40°C	597 cSt	
		100°C	80 cSt	
	Index viscosité		219	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	>200	ASTM D-92
Point d'écoulement	°C	-43	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	289	ASTM D-217
	Non travaillé(e)		250	ASTM D-217
Densité		25°C	0.9 g/cm ³	NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	3	ASTM D-6184
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0.25	

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. (1511)