

Renforcé au PTFE

NSF H-1 Registered #133068

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-35 à 120	
Epaississant		Silice	
Huile de base	Type	Polyalphaolefin	
	Viscosité cinématique	40°C	194 cSt
		100°C	22.8 cSt
	Index viscosité		152
	Point d'éclair	°C	235
	Point d'écoulement	°C	-40
			ASTM D-2270
			ASTM D-92
			ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
Couleur, aspect		Blanc, Smooth	
Pénétration (1/10 mm)	Grade NLGI	2	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	281
	Non travaillé(e)		260
Densité	25°C	0.89 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D-1480
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	3
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0.18

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. (1509)