

NSF H1 Approuvé : Numéro d'enregistrement 136042

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-15 à 250		
Epaississant		PTFE		
Huile de base		Perfluoropolyether		
(Uniflor 8620)	Type			
	Viscosité cinématique	100°C	47 cSt	ASTM D-445
		40°C	510 cSt	ASTM D-445
	Index viscosité		135	ASTM D-2270
Point d'écoulement	°C	-20	ASTM D-97	
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Blanc		
Pénétration (1/10 mm)	Grade NLGI	2		ASTM D-217
	Non travaillé(e)	260		ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	280	ASTM D-217
Densité	25°C	1.94 g/cm <sup>3</sup>		ASTM D-70
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	5	ASTM D-6184
Évaporation	24 heure(s)	100°C	< 2 %	NYE CTM
		100°C	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. (1509)