

GM: 2793M

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
<b>Plage de service recommandée (°C)</b>		-70 à 225		
<b>Epaississant</b>		Melamine Cyanurate		
<b>Huile de base</b>	Type	Perfluoropolyether		
<b>(Uniflor 8910)</b>	Viscosité cinématique	100°C	27 cSt	ASTM D-445
		40°C	88 cSt	
		-40°C	2632 cSt	
	Index viscosité		336	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	>398	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-73	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
<b>Couleur, aspect</b>		Blanc, Smooth		
<b>Pénétration</b> <b>(1/10 mm)</b>	Grade NLGI	2		ASTM D-217
	Non travaillé(e)	271		
	Travaillé(e)	60X	279	
<b>Densité</b>		25°C	1.78 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D-1480
<b>Déshuilage</b>	24 heure(s)	100°C	4.8	ASTM D-6184
<b>Évaporation</b>	24 heure(s)	100°C	0.05 %	NYE CTM

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. (1506)