

DaimlerChrysler: MS-9987, GM: 9985880

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
<b>Plage de service recommandée (°C)</b>		-45 à 225		
<b>Epaississant</b>		PTFE		
<b>Huile de base</b>	Type	Perfluoropolyether		
	Viscosité cinématique	100°C	18 cSt	ASTM D-445
		40°C	167 cSt	
	Index viscosité		120	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	>300	Cleveland coupe ouverte
	Point d'écoulement	°C	-48	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
<b>Couleur, aspect</b>		Blanc , Smooth		
<b>Pénétration (1/10 mm)</b>	Non travaillé(e)		259	ASTM D-217
	Grade NLGI		2	
	Travaillé(e)	60X	278	
<b>Densité</b>		25°C	1.96 g/cm3	NYE CTM
<b>Déshuilage</b>	24 heure(s)	100°C	3.8	ASTM D-6184
<b>Évaporation</b>	24 heure(s)	150°C	0.23 %	ASTM D-972

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)