

Renforcé au PTFE

DaimlerChrysler: MS-9256

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-40 à 125	
Épaississant		Silice	
Huile de base	Type	Polyalphaoléfin	
	Viscosité cinématique	-40°C	7600 cSt
		40°C	32 cSt
		100°C	5.8 cSt
	Index viscosité		126
	Point d'éclair	°C	246
	Point d'écoulement	°C	-66
			ASTM D-445
			ASTM D-2270
			ASTM D-92
			ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
Couleur, aspect		White to Light Yellow, Smooth	
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)	292	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	ASTM D-217
		100000X	ASTM D-217
	Grade NLGI	1.5	ASTM D-217
Densité	25°C	0.92 g/cm ³	NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	6.5
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0.1
			ASTM D-6184

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)