

DaimlerChrysler: MS-10232

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-30 à 120		
Epaississant		Silice		
Huile de base	Type	Polyalphaolefin		
	Viscosité cinématique	100°C	479 cSt	ASTM D-445
		40°C	5070 cSt	
	Index viscosité		274	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	274	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-30	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Tan to Light Brown, Smooth		
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)		264	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	283	
		10K	303	
		100K	363	
	Grade NLGI		2	
Densité	25°C	0.86 g/cm ³	NYE CTM	
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	1.2	ASTM D-6184
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0.1	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. (1512)