

Renforcé au PTFE, Protège contre la rouille

DaimlerChrysler: MS-10374

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-65 à 120		
Épaississant		Savon de lithium		
Huile de base		Polyalphaoléfin		
(Synthetic Oil 132G)	Type			
	Viscosité cinématique	100°C	3.7 cSt	ASTM D-445
		40°C	17.2 cSt	ASTM D-445
		-40°C	2250 cSt	ASTM D-445
	Index viscosité		100	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	215	ASTM D-92
Point d'écoulement		°C	-65	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Havane clair, Smooth		
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)		272	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	288	ASTM D-217
Densité		25°C	0.9 g/cm ³	ASTM D-70
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	2.9	FTM 791, Method 321.2
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.

(1409)