

DaimlerChrysler: MS-9714, Ford: WSB-MIC245-A

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-40 à 125		
Epaississant		Silice		
Huile de base	Type	Polyalphaolefin		
	Viscosité cinématique	40°C	2000 cSt	ASTM D-445
		100°C	115 cSt	
	Index viscosité		143	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	243	ASTM D-92
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Incolore à jaune, Smooth		
Pénétration (1/10 mm)	Non travaillé(e)		258	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	279	ASTM D-217
	Grade NLGI		2	ASTM D-217
Densité	25°C	0.89 g/cm ³		NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	1.6	ASTM D-6184
Évaporation	24 heure(s)	100°C	0.3	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. (1504)