

Renforcé au PTFE

Ford: WSB-M1C241-A, GM: 9985716

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	145.6 cSt
		100°C	19 cSt
	Index viscosité	145	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	280
	Point d'écoulement	°C	-45
			ASTM D-97
			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)	313	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	329
Densité	25°C	0.89 g/cm ³	ASTM D-70
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	2.3
évaporation	24 heure(s)	100°C	< 0.1 %
		100°C	0.1

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)