

Protège contre la rouille, Renforcé au PE, Renforcé au PTFE

Ford: WSS-M1C257-A1

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
<b>Plage de service recommandée (°C)</b>		-40 à 125	
<b>Epaississant</b>		Savon de lithium	
<b>Huile de base</b>	Type	Polyalphaolefin	
	Viscosité cinématique	40°C	45 cSt
		100°C	7.8 cSt
	Index viscosité		143
	Point d'éclair	°C	252
	Point d'écoulement	°C	-50
			ASTM D-445
			ASTM D-2270
			ASTM D-92
			ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
<b>Couleur, aspect</b>		noir	
<b>Pénétration</b>	Grade NLGI	1	ASTM D-217
<b>(1/10 mm)</b>	Non travaillé(e)	313	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	321
			ASTM D-217
<b>Densité</b>		25°C	0.96 g/cm <sup>3</sup>
<b>Déshuilage</b>	24 heure(s)	100°C	4.6
<b>évaporation</b>	24 heure(s)	100°C	0.2
			ASTM D-1480
			ASTM D-6184
			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. (1508)