

Protège contre la rouille

Ford: WSD-M1C234-A2

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
<b>Plage de service recommandée (°C)</b>		-54 à 125	
<b>Epaississant</b>		Savon de lithium	
<b>Huile de base</b>	Type	Polyalphaolefin	
	Viscosité cinématique	40°C	33 cSt
		100°C	6 cSt
	Index viscosité		141
	Point d'éclair	°C	250
	Point d'écoulement	°C	-65
			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>		Havane clair , Smooth	
<b>Pénétration (1/10 mm)</b>	Travaillé(e)	60X	273
	Non travaillé(e)		266
	Grade NLGI		2
<b>Densité</b>		25°C	0.83 g/cm <sup>3</sup>
<b>Déshuilage</b>	24 heure(s)	100°C	2.9
<b>Évaporation</b>	24 heure(s)	100°C	0.07 %
			NYE CTM
			ASTM D-6184
			ASTM D-972

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. (1509)