

Traceur d'UV

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
<b>Plage de service recommandée (°C)</b>		-54 à 175		
<b>Epaississant</b>		Savon de lithium		
<b>Huile de base</b>	Type	Ester		
	Viscosité cinématique	100°C	4.241 cSt	ASTM D-445
		40°C	17.34 cSt	
		25°C	30.53 cSt	
		-40°C	3147 cSt	
	Index viscosité		158	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	256	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-72	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
<b>Couleur, aspect</b>		Ocre, Smooth		
<b>Pénétration (1/10 mm)</b>	Travaillé(e)	60X	290	ASTM D-217
	Travaillé(e)	10K	321	
<b>Densité</b>		100°C	0.8844 g/cm <sup>3</sup>	NYE CTM
		40°C	0.9278 g/cm <sup>3</sup>	
		25°C	0.9386 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Déshuilage</b>	24 heure(s)	100°C	4.33	FTM 791, Method 321.2
<b>évaporation</b>	24 heure(s)	100°C	0.18 %	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)