

Traceur d'UV

Propriétés types de l'huile		Valeur typique	Méthode de test	
Plage de service recommandée (°C)		-40 à 120		
Huile de base	Type	Polyalphaolefin		
	Viscosité cinématique	40°C	1015 cSt	
		100°C	77 cSt	
	Index viscosité		158	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	40	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-29	ASTM D-97
	Densité	25°C	0.85 g/cm ³	ASTM D-1480
	évaporation	24 heure(s) 150°C	1 %	NYE CTM
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test	
Couleur, aspect		light yellow		
Pénétration (1/10mm)	Non travaillé(e)	> 300	ASTM D-217	
Epaississant		Silice		
Densité	25°C	0.89 g/cm ³	NYE CTM	
Point de goutte	°C	> 260 (non-melting)	ASTM D-2265	
Déshuilage	24 heure(s) 66°C	4	FTM 791, Method 321.2	
évaporation	24 heure(s) 150°C	1 %	ASTM D-972	
Propriétés types du solvant		Valeur typique	Méthode de test	
Composition chimique		Isoparafinic		
Concentration en poids		80 %		
Point d'éclair	°C	40	ASTM D-92	
Point d'ébullition	°C	156	ASTM D-92	
Densité	25°C	0.75 g/cm ³	ASTM D-1480	

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. (1507)