

Ultrafiltré

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-65 à 200		
Epaississant		PTFE		
Huile de base		Perfluoropolyether		
(NyeTorr 5301)	Type			
	Viscosité cinématique	100°C	45 cSt	ASTM D-445
		40°C	140 cSt	ASTM D-445
		-40°C	2300 cSt	ASTM D-445
	Index viscosité		345	ASTM D-2270
Point d'écoulement		°C	-75	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Blanc		
Pénétration (1/10 mm)	Travaillé(e)	60X	285	ASTM D-217
	Non travaillé(e)		265	ASTM D-217
	Grade NLGI		2	ASTM D-217
Densité		25°C	1.85 g/cm ³	NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	3.11 %	ASTM D-6184
évaporation	24 heure(s)	150°C	0.11 %	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. (1502)