

Ultrafiltré

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique		Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-65 à 250		
Epaississant		PTFE		
Huile de base		Perfluoropolyether		
(NyeTorr 6301)	Type			
	Viscosité cinématique	-40°C	5818 cSt	ASTM D-445
		40°C	186.8 cSt	
		100°C	56.1 cSt	
	Index viscosité		346	ASTM D-2270
Point d'écoulement		°C	-80	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique		Méthode de test
Couleur, aspect		Blanc ,Smooth		
Pénétration (1/10 mm)	Travaillé(e)	60X	275	ASTM D-217
	Non travaillé(e)		285	ASTM D-217
	Grade NLGI		2	ASTM D-217
Densité		25°C	1.89 g/cm <sup>3</sup>	NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s)	150°C	8.5	ASTM D-6184
Évaporation	24 heure(s)	150°C	0	

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. (1512)