

NSF H-1 Registered #128785

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-35 à 120	
Epaississant		Silice	
Huile de base	Type	Polyalphaolefin	
	Viscosité cinématique	40°C	194 cSt
		100°C	22.8 cSt
	Index viscosité	152	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	235
	Point d'écoulement	°C	-40
			ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
Couleur, aspect		Clair , Smooth	
Pénétration (1/10 mm)	Grade NLGI	2	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	291
	Non travaillé(e)		272
			ASTM D-217
Densité	25°C	0.88 g/cm ³	NYE CTM
Déshuilage	24 heure(s)	100°C	2
évaporation	24 heure(s)	100°C	0.2 %
		100°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. (1601)