

| Propriétés du lubrifiant | | Valeur typique | | Méthode de test |
|--|-----------------------|--------------------|----------------------------|-----------------|
| Plage de service recommandée (°C) | | -20 à 250 | | |
| Épaississant | | PTFE | | |
| Huile de base | Type | Perfluoropolyether | | |
| (Uniflor 8610) | Viscosité cinématique | 100°C | 33 cSt | ASTM D-445 |
| | | 40°C | 345 cSt | ASTM D-445 |
| | Index viscosité | | 136 | ASTM D-2270 |
| | Point d'éclair | | Aucun(e)(s), Non-Flammable | ASTM D-92 |
| | Point d'écoulement | °C | -25 | ASTM D-97 |
| Propriétés types de la graisse | | Valeur typique | | Méthode de test |
| Couleur, aspect | | Blanc | | |
| Pénétration (1/10 mm) | Non travaillé(e) | | 230 | ASTM D-217 |
| | Travaillé(e) | 60 X | 239 | ASTM D-217 |
| | Grade NLGI | | 3 | ASTM D-217 |
| Densité | | 25°C | 1.88 g/cm ³ | ASTM D-70 |
| Déshuilage | 22 heure(s) | 150°C | 3 % | ASTM D-6184 |
| Évaporation | 22 heure(s) | 150°C | 0.3 % | 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 MSDS for detailed safety information because this product. (1402)