

| Propriétés du lubrifiant          |                       | Valeur typique           | Méthode de test |             |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|-------------|
| Plage de service recommandée (°C) |                       | 0 à 200                  |                 |             |
| Epaississant                      |                       | PTFE                     |                 |             |
| Huile de base                     | Type                  | Dimethyl Silicone        |                 |             |
|                                   | Viscosité cinématique | 100°C                    | 150000 cSt      | ASTM D-445  |
|                                   |                       | 40°C                     | 335000 cSt      |             |
|                                   | Index viscosité       |                          | 809             | ASTM D-2270 |
|                                   | Point d'éclair        | °C                       | 358             | ASTM D-92   |
|                                   | Point d'écoulement    | °C                       | -18             | ASTM D-97   |
| Propriétés types de la graisse    |                       | Valeur typique           | Méthode de test |             |
| Couleur, aspect                   |                       | Blanc , Smooth           |                 |             |
| Pénétration (1/10mm)              | Non travaillé(e)      | 277                      | ASTM D-217      |             |
| Densité                           | 25°C                  | 0.9746 g/cm <sup>3</sup> | NYE CTM         |             |
| Déshuilage                        | 24 heure(s)           | 100°C                    | 0               | ASTM D-6184 |
| Évaporation                       | 24 heure(s)           | 100°C                    | 0.3             | NYE CTM     |

**Attention - La distribution automatique sous haute pression de lubrifiants de forte viscosité exige une planification et des procédures scrupuleuses. Les hautes pressions accompagnées d'entraînement d'air et d'obstruction du débit peuvent provoquer un auto-allumage. Veuillez contacter les services techniques de Nye pour**

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)