

| Propriétés du lubrifiant          |                       | Valeur typique      | Méthode de test        |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|
| Plage de service recommandée (°C) |                       | -70 à 200           |                        |
| Épaississant                      |                       | PTFE                |                        |
| Huile de base                     | Type                  | Dimethyl Silicone   |                        |
|                                   | Viscosité cinématique | 100°C               | 20 cSt                 |
|                                   |                       | 40°C                | 55 cSt                 |
|                                   | Point d'écoulement    | °C                  | -70                    |
|                                   |                       |                     | ASTM D-445             |
|                                   |                       |                     | ASTM D-445             |
|                                   |                       |                     | ASTM D-97              |
| Propriétés types de la graisse    |                       | Valeur typique      | Méthode de test        |
| Couleur, aspect                   |                       | blanc cassé, Smooth |                        |
| Pénétration (1/10 mm)             | Grade NLGI            | 1                   | ASTM D-217             |
|                                   | Travaillé(e)          | 60X                 | 294                    |
| Densité                           |                       | 25°C                | 0.92 g/cm <sup>3</sup> |
| Déshuilage                        | 30 heure(s)           | 232°C               | 3.9                    |
| Évaporation                       | 22 heure(s)           | 204°C               | 2.8                    |
|                                   |                       |                     | ASTM D-6184            |

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.

(1410)