

Conducteur.

| Propriétés du lubrifiant          |                       | Valeur typique          | Méthode de test |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|
| Plage de service recommandée (°C) |                       | -40 à 150               |                 |
| Épaississant                      |                       | Savon de lithium        |                 |
| Huile de base                     | Type                  | Ester                   |                 |
|                                   | Viscosité cinématique | 1747 cSt                | ASTM D-445      |
|                                   | 40°C                  | 36 cSt                  |                 |
|                                   | 100°C                 | 6.6 cSt                 |                 |
| Index viscosité                   |                       | 140                     | ASTM D-2270     |
| Point d'éclair °C                 |                       | 257                     | ASTM D-92       |
| Point d'écoulement °C             |                       | -65                     | ASTM D-97       |
| Propriétés types de la graisse    |                       | Valeur typique          | Méthode de test |
| Couleur, aspect                   |                       | Noir, Smooth            |                 |
| Pénétration (1/10 mm)             | Grade NLGI            | 3                       | ASTM D-217      |
|                                   | Travaillé(e) 60X      | 225                     | ASTM D-217      |
|                                   | Non travaillé(e)      | 209                     | ASTM D-217      |
| Densité                           |                       | 1.018 g/cm <sup>3</sup> | NYE CTM         |
| Déshuilage                        | 24 heure(s) 100°C     | 0                       | ASTM D-6184     |
| Évaporation                       | 24 heure(s) 100°C     | 0.18                    |                 |

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. (1409)