

Protège contre la rouille

| Propriétés du lubrifiant | | Valeur typique | Méthode de test |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| Plage de service recommandée (°C) | | -40 à 125 | |
| Epaississant | | PTFE | |
| Huile de base | Type | Polyalphaolefin | |
| | Viscosité cinématique | -40°C | > 1000000 cSt |
| | | 40°C | 5548 cSt |
| | | 100°C | 525 cSt |
| | Index viscosité | | 280 |
| | Point d'éclair | °C | >200 |
| | Point d'écoulement | °C | -30 |
| | | | ASTM D-445 |
| | | | ASTM D-2270 |
| | | | ASTM D-92 |
| | | | ASTM D-97 |
| Propriétés types de la graisse | | Valeur typique | Méthode de test |
| Couleur, aspect | | Blanc | |
| Pénétration (1/10 mm) | Grade NLGI | 2 | ASTM D-217 |
| | Travaillé(e) | 60X | 277 |
| | Non travaillé(e) | | 293 |
| Densité | 25°C | 1.16 g/cm ³ | ASTM D-217 |
| Déshuilage | 24 heure(s) | 100°C | 0 |
| | | | FTM 791, Method 321.2 |
| évaporation | 24 heure(s) | 100°C | 0.2 |

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. (1510)