

Protège contre la rouille

DaimlerChrysler: MS-10359, GM: 9986205

| Propriétés du lubrifiant                 |                       | Valeur typique      |                       | Méthode de test |
|--|-----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|
| <b>Plage de service recommandée (°C)</b> |                       | -20 à 125           |                       |                 |
| <b>Epaississant</b>                      |                       | PTFE                |                       |                 |
| <b>Huile de base</b>                     | Type                  | Polyalphaolefin     |                       |                 |
|  | Viscosité cinématique | -40°C               | > 3000000 cSt         | ASTM D-445      |
|  |                       | 40°C                | 23700 cSt             |                 |
|  |                       | 100°C               | 1820 cSt              |                 |
|  | Index viscosité       |                     | 333                   | ASTM D-2270     |
|  | Point d'éclair        | °C                  | > 200                 | ASTM D-92       |
|  | Point d'écoulement    | °C                  | -17                   | ASTM D-97       |
| Propriétés types de la graisse           |                       | Valeur typique      |                       | Méthode de test |
| <b>Couleur, aspect</b>                   |                       | blanc cassé, Smooth |                       |                 |
| <b>Pénétration (1/10mm)</b>              | Travaillé(e)          | 60X                 | 242                   | ASTM D-217      |
| <b>Densité</b>                           |                       | 25°C                | 1.1 g/cm <sup>3</sup> | ASTM D-70       |
| <b>Déshuilage</b>                        | 24 heure(s)           | 100°C               | 0                     | ASTM D-6184     |
| <b>évaporation</b>                       | 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. (1508)