

Désactivant du cuivre, Traceur d'UV

Ford: WSB-M1C239-A, GM: 9986087, DaimlerChrysler: MS-9469

| Propriétés du lubrifiant | | Valeur typique | Méthode de test |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|
| Plage de service recommandée (°C) | | -40 à 135 | |
| Épaississant | | Silice | |
| Huile de base | Type | Polyalphaoléfin | |
| | Viscosité cinématique | 100°C | 39.4 cSt |
| | | 40°C | 400 cSt |
| | | -30°C | 213788.5 cSt |
| | Index viscosité | | 147.5 |
| | Point d'éclair | °C | 321 |
| | Point d'écoulement | °C | -36 |
| | | | ASTM D-445 |
| | | | ASTM D-2270 |
| | | | ASTM D-92 |
| | | | ASTM D-97 |
| Propriétés types de la graisse | | Valeur typique | Méthode de test |
| Couleur, aspect | | Water White, Smooth | |
| Pénétration (1/10 mm) | Non travaillé(e) | | 266 |
| | Travaillé(e) | 60X | 286 |
| | | 10K | 303 |
| | | 100K | 311 |
| | Grade NLGI | | 2 |
| Densité | 25°C | 0.88 | NYE CTM |
| Déshuilage | 24 heure(s) | 100°C | 1.5 % |
| Évaporation | 24 heure(s) | 100°C | 0.3 |
| | | | ASTM D-6184 |
| | | | NYE CTM |

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)