



SPECIFICATIONS – HOMOLOGATIONS

- MB 236.14
- ALLISON C-4 Level
- DEXRON II
- DEXRON IIIH

CARACTERISTIQUES

| Propriétés | Méthode | Unité de Mesure | Valeurs | | Typique |
|----------------------|-------------|--------------------|---------|-----|---------|
| | | | Min | Max | |
| | - | - | | | RED |
| Densité à 15°C | ASTM D 4052 | kg/m ³ | | | 855 |
| Viscosité à 40°C | ASTM D 445 | mm ² /s | | | 29.6 |
| Viscosité à 100°C | ASTM D 445 | mm ² /s | | | 6.5 |
| Indice de Viscosité | ASTM D 2270 | - | | | 185 |
| Point d'éclair (COC) | ASTM D 92 | °C | 201 | | >201 |
| Point d'écoulement | ASTM D 97 | °C | | | -60 |

