**EMBRAYAGE 2TPS**

**Description**

Ce lubrifiant est spécifique pour les boîtes de vitesses de motos équipées d'un moteur 2 temps à embrayage intégré. Sa composition spéciale assure un passage des vitesses facile et contrôle les caractéristiques de patinage de l'embrayage, pour une conduite souple.

**APPLICATIONS**

Cette huile convient à toutes les boîtes de vitesses équipées d'un embrayage à bain d'huile. Elle offre d'excellentes propriétés détergentes pour le revêtement d'embrayage, ainsi qu'un film lubrifiant très résistant et d'excellentes propriétés sous très haute pression.

**FONCTIONNALITÉS**

Propriétés sous très haute pression : bonnes propriétés sous très haute pression.
Protection contre l'usure et stabilité à l'oxydation : protection adéquate des systèmes.

**PERFORMANCES**

Cette huile contient des additifs spécifiques qui améliorent ses propriétés anti-oxydantes et maintiennent les pièces propres. Grâce à sa bonne résistance sous très haute pression et à une épaisseur de film lubrifiant stable, cette huile permet des changements de vitesse très souples et une conduite facile.

**NIVEAU DE SPÉCIFICATION**

Huile qui offre un indice de viscosité élevé pour les transmissions automatiques. Elle présente une grande stabilité chimique, des propriétés anti-usure améliorées et une excellente résistance au vieillissement.

**NIVEAU DE SPÉCIFICATION**

API: GL-3

**Caractéristiques Particulières**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Test | Method | Unit | Average results |
|  |  |  |  |
| Densité à 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.877 |
|  |  |  |  |
| Viscosité cinématique à 40 °C | ASTM D445 | mm²/s | 65 |
|  |  |  |  |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm²/s | 10.1 |
|  |  |  |  |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 |  | 141 |
|  |  |  |  |
| Point d’écoulement | ASTM D6892 | °C | -30 |
|  |  |  |  |
| Point d’éclair COC | ASTM D92 | °C | 215 |