

Motorbike Gear Oil 75W-140 (GL5)

Descripción

Aceite sintético de alto rendimiento para cambios de alta presión a base de aceites básicos sintéticos y aditivos de alta calidad. Permite cambiar las marchas con facilidad y precisión incluso en condiciones extremas y cumple las especificaciones de la clase API GL5. Dispone de excelentes propiedades antidesgaste y de una relación viscosidad-temperatura óptima.

Propiedades

- excelente protección anticorrosiva
- reduce los ruidos del cambio
- excelente protección contra el desgaste
- amplio margen de viscosidad

Especificaciones / Homologaciones

API GL5

Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Clase SAE (aceites para transmisiones) | 75W-140 SAE J306 |
| Densidad a 15 °C | 0,875 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscosidad a 40 °C | 179 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosidad a 100 °C | 25 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosidad a -40 °C (Brookfield) | <= 150000 mPas ASTM D 2983-09 |
| Índice de viscosidad | 172 DIN ISO 2909 |
| Punto de fluidez | -51 °C DIN ISO 3016 |
| Punto de combustión | 208 °C DIN ISO 2592 |
| Número de color (ASTM) | L 1,5 DIN ISO 2049 |

Campos de aplicación

Para cajas de cambio de motocicletas y transmisiones finales sometidas a cargas extremas. Se han de cumplir las prescripciones de los fabricantes de cajas de cambio.

Aplicación

Se han de cumplir las prescripciones de los fabricantes de cajas de cambios. Se puede mezclar con los restos de aceite mineral que puedan quedar en el cambio o las transmisiones al cambiar de aceite. Eficacia óptima solo en el uso sin mezclar. Se puede eliminar sin problemas con el aceite usado normal.



Envases disponibles

500 ml Lata de plástico 3072
D-GB-I-E-P

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.