

Información del producto 06.20.60

29-04-2024

Fork Oil RR 5

Descripción

Fork Oil RR 5 es un aceite para horquillas de alta calidad que contiene aceites de base cuidadosamente seleccionados y aditivos especiales para obtener las siguientes propiedades:

- Alto índice de viscosidad, que garantiza una manipulación constante y fiable en cualquier situación climatológica
- Excelente purga y resistencia a la espuma, lo que garantiza un nivel de rendimiento constante, independientemente de las condiciones de funcionamiento
- Protección excelente frente al desgaste, lo que garantiza una larga vida útil
- Protección óptima frente a la corrosión
- No afecta a juntas sintéticas
- Bajo punto de fluidez

Aplicación

Fork Oil RR 5 se ha desarrollado especialmente para su uso en horquillas delanteras y amortiguadores de motocicletas. Apto para su uso en motos de carretera, motos de montaña y motos de carreras.

Valores típicos

| | |
|---|-------|
| Densidad a 15 °C, kg/l | 0,880 |
| Viscosidad a 20 °C, mm ² /s | 50,20 |
| Viscosidad a 40 °C, mm ² /s | 22,20 |
| Viscosidad a 100 °C, mm ² /s | 5,00 |
| Índice de viscosidad | 150 |
| Punto de ignición, COC, °C | 174 |
| Punto de fluidez, °C | -51 |

Embalajes disponibles



33131

Cubo de 20 l



33611

Bidón de 60 l

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.