

Motorbike 2T Offroad

Descripción

Aceite de motor semisintético de alto rendimiento para máquinas de enduro y motocross, quads, SxS y motonieves. Garantiza la máxima potencia, lubricación, protección antidesgaste y limpieza del motor en todo tipo de condiciones. Ofrece excelentes coeficientes de fricción y una generación reducida de humo. Probado en catalizadores.

Propiedades

- alta protección contra el desgaste
- buena protección anticorrosiva
- combustión sin residuos
- automezclante
- garantiza bujías de encendido más limpias
- combustión sin cenizas

Especificaciones / Homologaciones

API TC • ISO L-EGC • JASO FC • TISI (Thailand International Standards Institute)

Datos técnicos

| | |
|----------------------|---|
| Densidad a 15 °C | 0,865 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscosidad a 40 °C | 59,5 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosidad a 100 °C | 9,1 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Índice de viscosidad | 130 DIN ISO 2909 |
| Punto de fluidez | -24 °C DIN ISO 3016 |
| Punto de combustión | 110 °C DIN ISO 2592 |
| Índice de base total | 1,1 mg KOH/g DIN ISO 3771 |
| Cenizas de sulfato | 0,06 g/100g DIN 51575 |
| Color / Aspecto | red |

Campos de aplicación

Para motores de 2 tiempos refrigerados por aire y agua con lubricación por separado o por mezcla. Especial para el uso deportivo en vías sin asfaltar. Automezclante. Relación de mezcla de hasta 1:50 según las indicaciones del fabricante.

Aplicación

En la lubricación por mezcla, verter el contenido del envase en el depósito de combustible y repostar combustible según la relación de mezcla. Los



componentes se mezclan de forma autónoma. En la lubricación separada, verter el contenido del envase en el depósito de aceite. El aceite se mezcla con el combustible a través del dispositivo de dosificación.

Envases disponibles

| | |
|-----------------------|---|
| 1 l Bidón de plástico | 3065 AR-BG-CS-DA-DE-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH |
| 4 l Bidón de plástico | 3066 AR-BG-CS-DA-DE-EL-EN-ES-FI-FR-HR-HU-IT-KK-NL-NO-PL-PT-RO-RU-SK-SV-TR-ZH |

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