

Motorbike 4T Synth 10W-60 Offroad Race



Descripción

Aceite de motor sintético de alto rendimiento. Máxima potencia y protección del motor en todas las condiciones de servicio. Garantiza una lubricación óptima, una excelente limpieza del motor, magníficos valores de fricción y un desgaste mínimo, así como procesos suaves de embrague, desembrague y cambio de marchas. Todo ello tiene como resultado un mayor placer de conducción. Sometido a prueba en catalizadores. Sometido a prueba en circuitos.

Propiedades

- probado en catalizadores
- excelente limpieza del motor
- excelente protección contra el desgaste
- alta estabilidad de cizallamiento
- lubricación óptima en condiciones de uso extremas
- óptima resistencia al envejecimiento
- excelentemente apto para embragues húmedos
- asegura un menor consumo de aceite

Homologaciones

API SN PLUS • JASO MA2

Datos técnicos

| | |
|----------------------------------|--|
| Clase SAE (aceites para motores) | 10W-60 SAE J300 |
| Densidad a 15 °C | 0,85 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viscosidad a 40 °C | 176 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosidad a 100 °C | 25 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viscosidad a -30 °C (MRV) | < 60000 mPas ASTM D 4684 |
| Viscosidad a -25 °C (CCS) | <= 7000 mPas ASTM D 5293 |
| Índice de viscosidad | 175 DIN ISO 2909 |
| Punto de fluidez | -39 °C DIN ISO 3016 |
| Pérdida de evaporación (Noack) | 4,9 % CEC-L-40-A-93 |
| Punto de combustión | 250 °C DIN ISO 2592 |
| Índice de base total | 7 mg KOH/g DIN ISO 3771 |
| Cenizas de sulfato | 0,8 g/100g DIN 51575 |
| Número de color (ASTM) | L 2,0 DIN ISO 2049 |

Campos de aplicación

Especialmente desarrollado para motores de 4 tiempos con refrigeración de aire y agua sometidos a condiciones de uso extremas en el uso todoterreno. Para conducción deportiva. Apto para motocicletas de enduro y motocross, así como para quads, SxS y motonieves con y sin embrague en baño de aceite.

Aplicación

Se han de cumplir las instrucciones de uso de los fabricantes de motores.

Indicación: eficacia óptima solo en el uso sin mezclar.

Envases disponibles

| | |
|-----------------------|-------------------|
| 1 l Bidón de plástico | 3053 D-BOOKLET |
| 4 l Bidón de plástico | 3054 D-BOOKLET |

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