

Información del producto

Motorbike 2T Synth Offroad Race

PI 20/19/08/2019



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 una reducida formación de humos. Todo ello tiene como resultado un mayor placer de conducción. Sometido a prueba en catalizadores. Sometido a prueba en circuitos.

Propiedades

- alta protección contra el desgaste
- evita la formación de incrustaciones
- combustión sin residuos
- alta estabilidad térmica
- buena protección anticorrosiva
- automezclante

Especificaciones y homologaciones:

API TC • Husqvarna • ISO L-EGD • JASO FD

Datos técnicos

Densidad a 15 °C	0,875 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	50 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	9,1 mm ² /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidad	165 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-48 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	100 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	2,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	0,15 g/100g DIN 51575
Color / Aspecto	rot

Campos de aplicación

Especialmente desarrollado para motores de 2 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 lubricación separada o por mezcla. Auto-mezclante. Relación de mezcla de hasta 1:100 según las instrucciones de uso.



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	3063 BOOKLET
4 l Bidón de plástico	3064 BOOKLET

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