

Motorbike 4T Synth 10W-50 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

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

Especificaciones y homologaciones:

API SN PLUS • JASO MA2

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	10W-50 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	124 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	18,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Índice de viscosidad	165 DIN ISO 2909
Viscosidad a -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Punto de fluidez	-39 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	4,5 % CEC-L-40-A-93
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	0,8 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L 2,0 DIN 51578

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 moto-nieves 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	3051 BOOKLET
4 l Bidón de plástico	3052 BOOKLET
20 l Bidón de plástico	21340 D-GB

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