

## Motorbike 4T Synth 10W-50 Offroad Race

### Descrição

Óleo para motores de alto rendimento 100% sintético. Garante a potência e protecção máximas do motor sob todas as condições de funcionamento. Garante certamente também uma lubrificação ideal, uma limpeza do motor excelente, valores de fricção extraordinários e um desgaste mínimo, assim como o manobrar fácil da embraiagem e da caixa de velocidades. Desta forma, a condução torna-se muito mais agradável. Testado para catalisadores. Aprovado para corridas.

### Características

- limpeza óptima do motor
- especialmente adequado para embraiagens em banho de óleo
- garante baixo consumo de óleo
- elevada estabilidade ao cisalhamento
- excelente protecção contra o desgaste
- elevada resistência ao envelhecimento
- óptima lubrificação em condições de utilização extremas

### Especificações

API SP • JASO MA2

### Dados técnicos

Classe SAE (óleos para motores)	10W-50 SAE J300
Densidade a 15°C	0,850 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidade a 40°C	124,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	18,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidade	165 DIN ISO 2909
viscosidade a -25°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Ponto de fluidez	-39 °C DIN ISO 3016
Perda por volatilização (Noack)	4,5 % CEC-L-40-A-93
Ponto de inflamação	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cinza de sulfato	0,8 g/100g DIN 51575
Número de cor (ASTM)	L 2,0 DIN 51578



### Campos de utilização

Desenvolvido especialmente para motores a 4 tempos com refrigeração por ar e água submetidos a condições de funcionamento extremas em todo-o-terreno. Para a condução desportiva. Adequado para motocicletas de enduro e motocross, assim como quads, SxS e motos de neve com e sem embraiagem em banho de óleo.

### Utilização

Respeitar as normas e especificações do fabricante do veículo ou do grupo!

**Apenas tem o efeito ideal quando usado sem misturas.**

### Embalagens disponíveis

1 l Jerrycan plástico	3051 D-BOOKLET
4 l Jerrycan plástico	3052 D-BOOKLET

**A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.**