

Informações sobre o produto

Snowmobil Motoroil Synthetic 2T

PI 18/03/04/2020



Descrição

Óleo 100% sintético para motores a 2 tempos com aditivos modernos especialmente seleccionados e de alta qualidade. Preenche os requisitos mais exigentes no sector dos óleos para motores a 2 tempos. O Snowmobil Motoroil Synthetic 2T é adequado para a lubrificação por mistura ou separada em motores refrigerados a ar e a água. Garante em todas as condições de funcionamento, mesmo frio intenso, uma lubrificação ideal e, assim, um funcionamento do motor com desgaste reduzido. A combustão sem resíduos mantém o motor limpo e protegido contra o desgaste. Dependendo da norma do fabricante, é possível utilizar este óleo para motores a 2 tempos em relações de mistura de 1:100. Automistura.

Características

- impede a formação de depósitos
- elevada protecção contra o desgaste
- boa protecção contra a corrosão
- combustão sem resíduos
- automistura
- altamente estável a nível térmico

Especificações e autorizações:

API TC • ISO L-EGD • JASO FD

Dados técnicos

Densidade a 15°C	0,875 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidade a 40°C	50 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	9,1 mm ² /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidade	165 DIN ISO 2909
Ponto de fluidez	-48 °C DIN ISO 3016
Ponto de inflamação	98 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	2,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cinza de sulfato	0,15 g/100g DIN 51575
Côr / aspecto	rot / red

Campos de utilização

Especialmente para motos de neve refrigeradas a ar e a água com lubrificação por mistura ou separada. Para além disso, este óleo para motores é ideal para motores E-Tec.



Utilização

Em caso de lubrificação por mistura,

deitar o conteúdo da lata no depósito de combustível ou do óleo e reabastecer de combustível de acordo com a relação de mistura. – A mistura ocorre por acção própria.

Em caso de lubrificação separada,

deitar o conteúdo da lata no depósito do óleo. O óleo é misturado com o combustível através de um dispositivo de dosagem.

Deve ter em conta a relação de mistura indicada pelo fabricante de motores.

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