

**Lubrificante para motor 2T de alto desempenho
Lubrificação por injetor ou pré-mistura na gasolina
100% sintético- Éster – Anti-fumaça**

APLICAÇÕES

Todas as motocicletas com motor 2 tempos de alto desempenho, esportivas, réplicas, de trilha, fora-de-estrada, enduro, motonetas, e outras equipadas com motores 2 tempos de alto desempenho e que operam em alto giro e em condições severas, com injeção direta ou carburador.

Adequado para sistemas com injetor de óleo ou por mistura prévia na gasolina com ou sem chumbo.

Compatível com catalisadores.

Outros usos: scooters, quadriciclos e outros.

PRESTAÇÕES

NORMAS
API TC
ISO -L-EGD
JASO FD sob N ° 033MOT070

Óleo 100% sintético, tecnologia éster, especialmente projetado para motores de alto desempenho que operam em altas rotações, resistência de película de óleo perfeita para proteção contra desgaste.

Potência aumentada e reduzido atrito interno do motor.

O teste JASO do Japão consiste em 4 testes do motor em bancada para avaliar a lubricidade, detergência, propriedades anti-fumaça e anti-depósitos. O nível de desempenho JASO FD é o mais alto do padrão JASO e gera limpeza melhorada quando comparada com o JASO FC.

A formulação é feita com óleos básicos sintéticos de elevada combustão, que minimiza a fumaça e os depósitos.

Miscibilidade instantânea e estável com gasolina.

RECOMENDAÇÕES

Proporção de mistura de 2% a 4% (50:1 a 25:1) de acordo com os requerimentos do fabricante.

Ajuste de acordo com seu uso.



710 2T

Lubrificante para motor 2T de alto desempenho
Lubrificação por injetor ou pré-mistura na gasolina
100% sintético- Éster – Anti-fumaça

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Farbe	Visual	Verde
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.880
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	70.0 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	11.0 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	148.0
TBN	ASTM D2896	2.4 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	154.0 ° C / 309.0 ° F