

SMARTER SYNTHETIC 2T

MOTO

Descrição

Essencialmente indicado para motores a 2T, com altas prestações e pequena cilindrada. A sua formulação protege o motor contra a formação de depósitos no escape e a degradação dos componentes do motor. É adequado tanto para motores com pré-mistura como com lubrificação por injector. Perfeitamente válido para todo o tipo de motos a 2T nas suas mais diversas modalidades.

Qualidades

- Alta estabilidade da película lubrificante.
- Reduz a fricção e o desgaste.
- Boa estabilidade térmica e oxidativa.
- Evita o isolamento das velas, a “colagem” dos segmentos e formação de resíduos carbonosos.

Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

- JASO M345 FD*
 - API TC
 - Aprilia DFI
 - ISO-L-EGD
 - TISI
- *Aprovação formal

Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Densidade a 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,870
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D 445	10,0
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D 445	68
Índice de viscosidade	-	ASTM D 2270	130
Ponto de inflamação, vaso aberto	°C	ASTM D 92	116
Ponto de congelação	°C	ASTM D 97	-33
T. B. N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	2
Cinzas sulfatadas	% peso	ASTM D 874	0,1

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.