

**SMARTER SCOOTER 2T**

MOTO

**Descrição**

Lubrificante sintético ideal para scooter com motor a 2T, pois foi desenvolvido para o uso em continuo pára-arranca neste tipo de motos. Proporciona uma excelente protecção contra o desgaste e minimiza a emissão de fumos contaminantes. Suporta exemplarmente as altas temperaturas do motor e evita a formação de resíduos carbonosos nos pistons e a degradação dos sistemas de escape. Está indicado tanto para motores de pré-mistura como de lubrificação por injector.

**Qualidades**

- Reduz a emissão de fumos devido à sua tecnologia “smokeless”.
- Minimiza os ruídos mecânicos produzidos pelo motor.
- Boa estabilidade térmica e capacidade antioxidante.
- Aumenta a suavidade e potência do motor.
- Elevada protecção contra o desgaste.

**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 <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,870
Viscosidade a 100 °C	cSt	ASTM D 445	9,6
Viscosidade a 40 °C	cSt	ASTM D 445	64
Índice de viscosidade	-	ASTM D 2270	130
Ponto de inflamação, vaso aberto	°C	ASTM D 92	115
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.