

**5501152150001 - RAVENOL SCOOTER 2-Takt Teilsynth**

**RAVENOL SCOOTER 2-Takt Teilsynth** óleo semi-sintético especialmente formulado para motos com motores a 2 tempos, refrigerados a ar ou água, que permite uma lubrificação adequada às peças do motor.

**RAVENOL SCOOTER 2-Takt Teilsynth** consegue também manter um motor, admissão e escape mais limpo devido aos aditivos especiais presentes no óleo.

**Notas de Aplicação:**

**RAVENOL SCOOTER Teilsynth 2-Takt.** é uma auto-mistura de óleo de dois tempos e para a lubrificação adequada misto e separada.

**RAVENOL SCOOTER Teilsynth 2-Takt.** é usado para a lubrificação de motores de dois tempos a gasolina, refrigerados a ar com velocidade elevada e carga mais pesada.

**RAVENOL SCOOTER Teilsynth 2-Takt.** Também é adequada para a lubrificação de scooters de dois tempos com arrefecimento a água.

**RAVENOL SCOOTER Teilsynth 2-Takt.** Geralmente pode ser misturado com a proporção 1:75 de gasolina normal.

Por favor, siga as recomendações do fabricante.

**Classificações da Qualidade:****Especificações**

API TC, ISO-L-EGC

**Aprovação**

JASO FC (049RAV150)

**Utilizado e testados em :**

Aprilia, Honda, Kymco, Peugeot, Piaggio, Suzuki, Vespa, YAMAHA

**Notas de Aplicação:**

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Teilsynth oferece:

- Uma lubrificação adequada de todas as peças do motor
- Um forte efeito de limpeza, para as câmaras de combustão. Consegue uma limpeza eficaz, da admissão e escape, de depósitos dos resíduos de combustão.
- Consegue que as velas permaneçam limpas o que permite um ótimo desempenho dos motores
- Proteção contra desgaste e contra corrosão;
- Níveis baixos de emissões de escape devido a uma boa combustão;

Atributos	Unidades	Valor	Certificação
<b>Densidade a 20°C</b>	Kg/m <sup>3</sup>	863	EN ISO 12185
<b>Cor</b>		rot	visual
<b>Viscosidade a 100°C</b>	mm <sup>2</sup> /s	9.7	DIN 51 562
<b>Viscosidade a 40°C</b>	mm <sup>2</sup> /s	68.4	DIN 51 562
<b>Viscosidade (Index) VI</b>		122	DIN ISO 2909
<b>Ponto de fluidez</b>	°C	-36	DIN ISO 3016
<b>Flash Point (COC)</b>	°C	180	DIN ISO 2592
<b>Cinza Sulfada</b>	%wt.	0.09	DIN 51 575

Todos os dados indicados são valores aproximados e estão sujeitos às flutuações comerciais.

Release: 15 setembro 2020