

5501153150001 - RAVENOL SCOOTER 2-Takt Mineral

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Mineral é um óleo mineral de alta qualidade de óleo do motor de dois tempos.

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Mineral é formulado com óleos de base mineral com aditivos para melhorar a protecção contra o desgaste, prevenir corrosão, depósitos e ignições.

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Mineral é otimizado motores a dois tempos refrigerados a água ou ar

**Notas de Aplicação:**

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Mineral geralmente pode ser misturado com gasolina normal na proporção 1:50.

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Mineral é a melhor escolha para a lubrificação separada e para sistemas de Auto mistura. O uso deste produto em sistemas de injeção de óleo garante a melhor lubrificação, minimiza os fumos e é ambientalmente amigável.

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Mineral é usado para a lubrificação de motores de dois tempos a gasolina, arrefecidos a ar.

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Mineral também é adequado para a lubrificação de motos dois tempos com refrigeração a água. Indicado para sistemas de lubrificação separada e sistemas de Auto mistura.

Classificações da Qualidade:**Especificações**

API TB, ISO-L-EGB

Aprovação

JASO FB (49RAV156)

Utilizado e testados em:

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

Notas de Aplicação:

RAVENOL SCOOTER 2-Takt Mineral oferece:

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

Atributos	Unidades	Valor	Certificação
Densidade a 20°C	Kg/m ³	882	EN ISO 12185
Cor		rot	visual
Viscosidade a 100°C	mm ² /s	8.7	DIN 51 562
Viscosidade a 40°C	mm ² /s	70.0	DIN 51 562
Viscosidade (Index) VI		100	DIN ISO 2909
Ponto de fluidez	°C	-24	DIN ISO 3016
Ponto crítico (COC)	°C	190	DIN ISO 2592

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

Release: 16 de março 2021