

Informação do Produto



UM PRODUTO DA ASHLAND CONSUMER MARKETS, UMA UNIDADE DE NEGÓCIO DA ASHLAND INC.

MOTORCYCLE 4T SEMISSINTÉTICO

Valvoline Motorcycle 4T Semissintético é um lubrificante multiviscoso formulado especialmente para motores de motos 4 tempos. Sua formulação com óleos minerais, sintéticos e aditivos especiais garantem uma proteção contra a corrosão, desgaste e uma ótima limpeza do motor.

As vantagens do Valvoline Motorcycle 4T:

- Proteção do motor em elevadas temperaturas;
- Proteção contra o desgaste;
- Reduz a formação de depósitos de vernizes e borras;
- Proteção contra a corrosão.

Características	SAE 10W30
Viscosidade Cinemática 100°C, cSt	11,3
Viscosidade Cinemática 40°C, cSt	74,0
Índice de Viscosidade	145
Ponto de Fluidez, °C,	-30
CCS, cP	6800 a -25°C
Densidade 60°F	0,880
Ponto de Fulgor, COC, °C	Mín.200
Cor ASTM	2.0
Aparência	Límpido

Nível de Performance

- API SL
- JASO MA2

Adequado para uso em:

Valvoline Motorcycle 4T pode ser utilizado em motores 4 tempos que requerem o nível de performance SAE 10W30 Semissintético e API SL/JASO MA2. Verifique a recomendação do fabricante.

Código de Produto	SAE 10W30
Caixa 24 x1 L	904300307

Saúde/ Segurança e Meio Ambiente

Evite o contato com os olhos e a pele. Em caso de irritação ou ingestão, consulte um médico. Para mais informações, consulte a FISPQ do produto.

Óleo lubrificante usado é um resíduo perigoso que provoca contaminação na água e no solo quando descartado no meio ambiente. Retorne o óleo usado ao revendedor. A embalagem não é biodegradável, por isso deve ser separada e enviada para reciclagem. Em caso de derramamento recolha o produto com material absorvente e destine o resíduo de acordo com a legislação ambiental (Resolução CONAMA 362/05).

Contatos

- CENTRAL DE COMUNICAÇÃO DE EMERGÊNCIA : 0800 891 4368
- CENTRAL DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR: GRANDE SÃO PAULO 011 3060-6420 E DEMAIS REGIÕES 0800 11 3556

Todas as informações contidas neste boletim baseiam-se em dados disponíveis na data de sua publicação reservando-nos o direito de realizar quaisquer modificações a qualquer momento sem prévio aviso.

www.valvoline.com.br