



# Shell Advance 4T AX7 10W-40

## Lubrificante semissintético para motores 4 tempos de motocicletas

Shell Advance 4T AX7 é o nosso lubrificante premium para motores 4 tempos de motocicleta. Sua formulação semissintética é composta por óleos básicos sintético e pacote de aditivos com a tecnologia de limpeza ativa. O óleo básico sintético premium combinado com a exclusiva tecnologia de limpeza ativa, ajuda a limpar e manter o motor livre de depósitos. Um motor limpo funcionará de forma mais eficiente e estará melhor protegido. Shell Advance 4T AX7 atende aos requerimentos da maioria dos fabricantes de motocicletas.

### DESIGNED TO MEET CHALLENGES

#### Desempenho, Funções e Benefícios

- Mantem motor limpo
- Mais eficiência na entrega de potência e melhor resposta
- Reduz vibração e ruído do motor
- Protege e prolonga a vida do motor

#### Tecnologia:

Tecnologia Shell de Limpeza Ativa ajuda a prevenir que partículas de sujeira se aglomerem e formem depósitos.

#### Aplicações Principais



Aplica-se a motores quatro tempos modernos refrigerados a ar ou água com transmissões integradas ou embreagem úmidas.

#### Características Físicas Típicas

Properties			Method	Shell Advance 4T AX7 (SM/MA2)
Grau de viscosidade SAE				10W-40
Viscosidade Cinemática	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	89
Viscosidade Cinemática	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14.3
Índice de Viscosidade			ASTM D2270	167
Densidade	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	858
Ponto de Fulgor (COC)			ASTM D92	230
Ponto de Fluidez			ASTM D97	-33

Todas as informações contidas nesse folheto baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. Reservamos o direito de fazer modificações a qualquer momento, tanto no produto quanto na sua informação, sem prévio aviso.

## Higiene, Segurança e Meio Ambiente

- **Saúde e Segurança**

Shell Advance 4T AX7 é improvável que apresente qualquer perigo de saúde ou segurança significativa quando devidamente utilizado na aplicação recomendada e respeitando os padrões de higiene pessoal.

Evite o contato com a pele. Use luvas impermeáveis para manuseio do óleo usado. No caso de contato com a pele, lave imediatamente com sabão e água.

Orientação sobre Saúde e Segurança está disponível na Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico, que pode ser obtida em <http://www.epc.shell.com/>

- **Proteja o Meio Ambiente**

Leve o seu óleo usado até um ponto de coleta autorizado. Não jogar em solo, esgotos ou água.