



# Shell Advance 4T AX6 10W-30 (SL/MA2)

*Lubrificante com tecnologia sintética para motor de motocicleta 4 tempos*

Shell Advance 4T AX6 é o nosso óleo sintético para motores de motocicleta de 4 tempos. É composto por óleo básico de alta qualidade e pacote de aditivos específicos para motocicletas com a tecnologia de limpeza ativa. O exclusivo pacote de aditivos que possui o Agente de limpeza ativa ajuda a limpar e manter o motor da motocicleta limpo. Um motor de motocicleta limpo ajuda a proporcionar melhor eficiência, desempenho e proteção do motor.

O lubrificante para motor quatro tempos Shell Advance 4T AX6 atende aos requisitos da maioria dos fabricantes de motocicletas.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Desempenho, Funções e Benefícios

- Mantém o motor limpo
- Reduz o ruído e a vibração do motor
- Engate suave da embreagem
- Tecnologia:

A Tecnologia Shell Limpeza Ativa ajuda a evitar que partículas de sujeira grudem e formem depósitos.

### Aplicações Principais

Motores padrão de motocicleta de quatro tempos, refrigerados a ar e a água, com caixas de câmbio integradas e conjunto de embreagem do tipo úmido.

### Especificações, Aprovações e Recomendações

- API SL
- JASO MA2

Para obter uma lista completa de aprovações e recomendações de equipamentos, consulte seu Helpdesk técnico local da Shell.

### Características Físicas Típicas

| Properties                   |        |                    | Method     | Shell Advance 4T AX6 10W-30 (SL/MA2) |
|------------------------------|--------|--------------------|------------|--------------------------------------|
| Categoria de Viscosidade SAE |        |                    |            | 10W-30                               |
| Densidade                    | @15°C  | kg/m <sup>3</sup>  | ASTM D4052 | 858                                  |
| Viscosidade Cinemática       | @40°C  | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D445  | 78.1                                 |
| Viscosidade Cinemática       | @100°C | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D445  | 11.1                                 |
| Índice de Viscosidade        |        |                    | ASTM D2270 | 139                                  |
| Ponto de Fluidez             |        |                    | ASTM D97   | -39                                  |
| Ponto de Fulgor              |        |                    | ASTM D92   | 230                                  |

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**

É improvável que o Shell Advance 4T AX6 apresente qualquer risco significativo à saúde ou segurança quando usado corretamente na aplicação recomendada e os bons padrões de higiene pessoal são mantidos.

Evitar o contato com a pele. Utilize luvas impermeáveis ao manusear o óleo usado. Após o contato com a pele, lavar imediatamente com sabão e água.

Orientações sobre Saúde e Segurança estão disponíveis na Ficha de Informação de Segurança para Produtos Químicos (FISPQ), que pode ser obtida em <https://www.epc.shell.com>

- **Proteja o Meio Ambiente**

Leve o óleo usado a um ponto de coleta autorizado. Não descarte em esgoto, solo ou água.

## Informação adicional

- **Nota**

Para mais informações, entre em contato com o Technical Help Desk, nosso Serviço Técnico Shell, através do e-mail [Teletec@raizen.com](mailto:Teletec@raizen.com), ou pelo correio eletrônico [fale@raizen.com](mailto:fale@raizen.com) ou visite nosso site na internet <https://lubrificantes.raizen.com.br/>