



Shell Advance 4T AX7 15W-50

Óleo de Tecnologia Sintética para motores a 4 tempos de motociclos

Shell Advance 4T AX7 com R.C.E. é um lubrificante de tecnologia sintética exclusiva, para motociclos de alto desempenho. Os motores com alta potência e torque exigem fiabilidade do desempenho do óleo. Os seus condutores esperam obter o prazer e a emoção de um avançado conforto de condução.

A tecnologia R.C.E. está projectada para fornecer:

A tecnologia R.C.E. * de Shell Advance ajuda o seu motociclo a atingir seu máximo potencial, tornando-o sensível ao menor toque.

1. Maior desempenho e Fiabilidade do óleo, ajudando a remover depósitos e mantendo a sua viscosidade, para fornecer uma protecção superior ao motor.
2. Controle avançado, suavizando o engate da embraiagem e evitando o deslizamento.
3. Condução agradável reduzindo a vibração e amortecendo o ruído do motor.

Shell Advance 4T AX7 oferece excelente fiabilidade de desempenho do óleo, ajudando a proteger e limpar o motor prolongando a sua vida útil. Fornece controle avançado através de mudanças de marcha mais suaves e maior conforto de condução, reduzindo o ruído e vibrações.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Desempenho, Funções & Benefícios

- **Óleo com desempenho de confiança**

Lubrificante de tecnologia sintética com formulação especial para manter a viscosidade do óleo por mais tempo.

Ações adequadas de protecção contra o desgaste no trem de válvulas.

Limpeza melhorada: remoção de depósitos e lamas do motor.

- **Controlo Avançado**

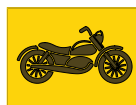
Maior controle do atrito; controle otimizado do atrito no engrenamento da embraiagem com maior suavidade, bem como na troca de mudanças.

- **Condução agradável**

Redução das vibrações e ruídos do motor; melhor estabilidade ao corte, para uma condução mais silenciosa e suave.

- Oferece desempenho melhorado em motos mais pequenos, e ciclomotores.

Aplicações principais



- Motores de motos a quatro tempos refrigerados a ar e a água de alto desempenho, incluindo aqueles que estão equipados com redutores integrais e embraiagens húmidas.
- Caixas de engrenagens de motocicletas que devam ser lubrificadas com óleos de motor, incluindo algumas caixas de engrenagens presentes em motos de dois tempos e scooters.

Especificações, Aprovações & Recomendações

- API: SL
- JASO: MA2
- Shell Advance 4T AX7 excede os requisitos de todos os fabricantes de motos japonesas, europeias, indianas e chinesas.

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

Características físicas típicas

Propriedades			Method	Shell Advance 4T AX7 15W-50
Viscosidade Cinemática	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	132.2
Viscosidade Cinemática	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	19.1
Índice de Viscosidade			ISO 2909	184
densidade	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	867
Ponto de Inflamação (COC)		°C	ISO 2592	235
Ponto de Fluxão		°C	ISO 3016	-30

Estas características são típicas da produção actual. Embora a produção futura esteja em conformidade com a especificação da Shell, poderão ocorrer variações nestas características.

Higiene, segurança e ambiente

• Saúde e Segurança

É improvável que o Shell Advance 4T AX7 apresente qualquer risco significativo para a saúde ou segurança, quando utilizado adequadamente na aplicação recomendada e sempre que sejam mantidos bons padrões de higiene pessoal.

Evitar contacto com a pele. Utilize luvas impermeáveis quando manuseia óleo usado. Após contacto com a pele, lavar imediatamente com água e sabão.

Aconselhamento sobre Saúde e Segurança está disponível nas Folhas de Segurança apropriadas, que podem ser obtidas a partir de: <http://www.epc.shell.com/>

• Proteja o Ambiente

Leve o óleo usado para um ponto de recolha autorizado. Não despejar em esgotos, terra ou cursos de água.