

Lubcenter 21 3297-2931 www.lubcenter.com

Technical Data Sheet

Shell Advance 4T AX7 10W-30

Lubrificante de Tecnologia Sintética para motocicletas com motor 4 tempos

Shell Advance 4T AX7 com Tecnologia R.C.E. é um lubrificante único de tecnologia sintética ideal para motocicletas de alta performance. Motores de alta performance operam com alta potência e torque e requerem um lubrificante de performance confiável para atender estas condições severas. Os motociclistas esperam uma direção mais agradável e prazerosa em relação ao conforto proporcionado nas motocicletas de alta performance.

A Tecnologia R.C.E.* do Shell Advance auxilia na performance de sua motocicleta para atingir seu potencial máximo, fornecendo melhor resposta e direção mais suave.

*A Tecnologia R.C.E. foi designada para oferecer:

1. Performance mais Responsável devido a remoção de depósitos e maior estabilidade da viscosidade do óleo oferecendo proteção superior ao motor.
2. Controle avançado através do engrenamento suave da embreagem, prevenindo o deslizamento.
3. Direção Envolvente através da redução da vibração e ruídos no motor.

Shell Advance 4T AX7 oferece excelente performance e confiabilidade para auxiliar na proteção e limpeza do motor

DESIGNED TO MEET CHALLENGES e maior controle através de mudanças de marcha mais suaves e maior conforto na direção pela redução da vibração e ruído.

Desempenho, Funções e Benefícios

- Performance Responsável do óleo
Lubrificante de tecnologia sintética com formulação especial para manter a viscosidade ideal do óleo por longos períodos.
Ação de proteção melhorada contra o desgaste do trem de válvulas.
Maior poder de limpeza: Remoção de borras e depósitos no motor.
- Controle avançado
Maior controle de fricção; controle de fricção otimizado para engrenamentos de embreagem e mudanças de marcha suaves.
- Direção Envolvente
Redução na vibração e ruídos do motor; alta estabilidade do

cisalamento para uma direção mais suave e silenciosa.



Aprovações Principais

- Motocicletas com caixa de câmbio lubrificadas pelo óleo de motor, incluindo algumas caixas de câmbio presentes em motocicletas de 2 tempos e scooters.
- Oferece melhor performance para motocicletas de baixa cilindrada.

Especificações, Aprovações e Recomendações

- API: SL
- JASO: MA2
- Shell Advance 4T AX7 excede aos requerimentos de todos os fabricantes de motocicletas Japoneses, Europeus, Indianos e Chineses.

Para uma listagem completa de recomendações de equipamentos, consulte o Shell Technical Help Desk local ou o fabricante do equipamento.

- Alta performance para motores de 4 tempos refrigerados a ar ou água, incluindo aqueles com caixa de câmbio e embreagem úmida integrados.

Características Típicas

Properties			Method	Shell Advance 4T AX7
Categoria de Viscosidade SAE				10W-30
Viscosidade Cinemática	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	60,5
Viscosidade Cinemática	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	10,5
Índice de Viscosidade			ISO 2909	178
Densidade	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	858
Ponto de Fulgor (COC)			ISO 2592	220
Ponto de Fluidez			ISO 3016	-36

Todas as informações contidas nesse folheto baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. Reservamo-nos 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 Shell Advance 4T AX7 apresente qualquer risco significativo à saúde ou segurança quando utilizado apropriadamente, na aplicação recomendada e se bons hábitos de higiene pessoal são mantidos.

Evitar contato com a pele. Usar luvas impermeáveis para manuseio do óleo usado. Após contato com a pele, lavar imediatamente com água e sabão.

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