



Shell Advance *Ultra 2T*

Óleo de Máximo Desempenho para Motociclos a 2 Tempos

O Shell Advance Ultra 2T é um óleo sintético exclusivo, baseado na tecnologia da Shell, que proporciona o derradeiro desempenho e protecção dos motores de motos a 2 tempos.

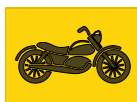
É uma combinação de poliisobutilenos e fluidos de base sintética Shell XHVI misturados com aditivos comprovados proporcionando um desempenho inigualável em todos os motores de 2 tempos, mesmo aqueles que estejam sujeitos às condições mais extremas.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Desempenho, Funções & Benefícios

- Extremamente baixa produção de fumo
- A derradeira lubrificação nos níveis de desempenho máximo
- Aceleração melhorada
- Limpeza soberba do motor
- Protecção máxima contra o arranhado e colagem de segmentos
- Níveis muito baixos de depósitos resultantes da combustão e escape
- Vida útil prolongada do motor
- Mistura excelente com combustível aditivado com ou sem chumbo
- Excelente desempenho a baixas temperaturas

Aplicações principais



- Para todos os motores a 2 tempos com sistema de injeção ou pré-mistura de óleo
- Recomendado para Scooters de neve de elevado desempenho a temperaturas abaixo de -40°C
- Recomendado para motores a 2 tempos de elevado desempenho refrigerados a ar ou água, inclusivamente motores modificados para competição.

- O Shell Advance Ultra 2T não deve ser usado em motores fora de bordo. O Óleo Nautilus apropriado é recomendado para esta aplicação.

Especificações, Aprovações & Recomendações

- JASO FD
 - API TC
 - Excede a norma futura ISO EGD
 - Shell Advance Ultra 2 excede os requisitos dos maiores fabricantes de motociclos assim como todas as especificações internacionais.
- Para obter uma lista completa de aprovações e recomendações de equipamentos, consulte o seu Técnico local da Shell.

Compatibilidade e miscibilidade

- **Propriedades de auto-mistura**
O Shell Advance Ultra 2T é um óleo de auto-mistura contendo diluente de hidrocarbonetos. É misturado com a viscosidade correta para uso em sistemas de injeção de óleo instalados em motocicletas modernas a 2 tempos.

Características físicas típicas

Propriedades			Method	Shell Advance Ultra 2T
Viscosidade Cinemática	@100°C	cSt	IP 71	7.3
Ponto de Inflamação (PMCC)		°C Maximo	IP 34	70
Ponto de Fluxão		°C Minimo	IP 15	- 48

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 Ultra 2T apresente qualquer risco significativo para a saúde ou segurança sempre que for devidamente utilizado nas aplicações recomendadas e se se mantiverem os 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.

Aconselhamentos sobre Saúde e Segurança estão disponíveis nas Folhas de Segurança apropriadas, que podem ser obtidas através do seu representante Shell.

• Proteja o Ambiente

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

Informação adicional

• Recomendação

Informações complementares sobre aplicações não abrangidas neste folheto poderão ser obtidas com o seu representante Shell