

Shell Advance VSX 2 (undyed, prediluted)

Óleo de Base Sintética para Motores a 2 Tempos

O Shell Advance VSX 2 é um lubrificante de base sintética especialmente formulado para excelente protecção e desempenho em motores a 2 tempos de motociclos. Garante controlo superior contra a colmatação dos sistemas de emissões de gases de escape. O Shell Advance VSX 2 é adequado para sistemas de injecção de óleo ou pré-mistura, excedendo os requisitos dos principais fabricantes.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Desempenho, Funções & Benefícios

Excelente protecção e limpeza do motor

A sua formulação é cuidadosamente ponderada e especialmente testada em motores a dois tempos, de forma a prevenir o fenómeno de arranhado, colagem de segmentos e formação de depósitos. A vida útil do motor é prolongada e o nível de desempenho original é mantido.

Controlo de nível superior contra a colmatação do sistema de gases de escape

A formulação previne a formação de depósitos no sistema de emissões de gases de escape, mantendo o desempenho do motor ao nível original.

• Produção de fumo minimizada

Foi cuidadosamente seleccionada a quantidade e a qualidade de poliisobutilenos, assim como toda a formulação de outros componentes, minimizando a quantidade de fumos e reduzindo o impacto ambiental.

Eficiência e potência do motor de nível superior Os benefícios obtidos da queima, permitem uma adaptação rápida aos novos requisitos do condutor, melhorando o desempenho da aceleração e aumentando a potência.

· Boas características de miscibilidade

O Shell Advance VSX 2 contém um solvente de hidrocarboneto, permitindo que seja utilizado em sistemas de injecção de óleo em motores a 2 tempos mais modernos, assim como em sistemas de pré-mistura.

Aplicações principais

- Adequado para todos os motores a 2 tempos, com sistema de injecção de óleo, ou sistema de pré-mistura
- Recomendado para motores a 2 tempos de elevado desempenho referigerados a ar ou água.
- O Shell Advance VSX 2 não deverá ser aplicado em motores fora de bordo. Para este tipo de aplicações são recomendados os produtos da gama Nautilus.

Especificações, Aprovações & Recomendações

- JASO FC
- ISO-L-EGD
- Shell Advance VSX 2 cumpre os requisitos dos principais fabricantes de motociclos.

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

Características físicas típicas

Propriedades			Method	Shell Advance VSX 2
Viscosidade Cinemática	@100°C	mm²/s	ASTM D445	7.0
Ponto de Inflamação (PMCC)	Mínimo	°C	ASTM D 93	70
Ponto de Fluxão	Máximo	°C	ASTM D97	- 20

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 VSX 2 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 industrial e pessoal.

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

Orientações sobre saúde e segurança estão disponíveis na Folha de Dados de Segurança do Material, que pode ser obtida em 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.

Informação adicional

• Recomendação

Informações complementares sobre aplicações não abrangidas neste folheto poderão ser obtidas junto do seu representante Shell.

