

Shell Advance SX 2

Lubrificante para motocicletas com motor 2 tempos

Advance SX 2 é um óleo de qualidade premium para motocicletas com motor 2 tempos. Garante ótima proteção e limpeza do motor, controle confiável contra o bloqueio do sistema de escape e e reduzida exaustão de fumaça.

Advance SX 2 é indicado para ambos os sistemas de injeção de óleo e pré mistura e atende aos requerimentos das montadoras líderes.

Aplicações

- **Motocicletas com motor 2 tempos com injeção de óleo ou sistema pré misturado.**

Advance SX 2 não deve ser utilizado em motores marítimos. A linha Shell Nautilus apropriada é recomendada para esta aplicação.

Características e Benefícios

- **Ótima proteção e limpeza para o motor**

A formulação foi testada especificamente em motores 2 tempos para prevenção de deformações, emperramento dos anéis e formação de depósitos.

- **Controle confiável contra bloqueio do sistema de exaustão.**

A formulação limita os depósitos no sistema de exaustão mantendo a performance do motor ao padrão original.

- **Liberação de fumaça reduzida**

A inclusão na formulação de componentes de poli-isobutilenos cuidadosamente balanceados reduzem a exaustão de fumaça limitando o impacto ambiental.

- **Ótimas propriedades de mistura.**

Advance SX 2 contém diluentes de hidrocarbonetos e pode ser usado tanto em sistemas de injeção de óleo adequados para motocicletas modernas de motor 2 tempos e em sistemas pré misturados.

Especificações e Aprovações

Advance SX 2 excede as seguintes especificações internacionais:

API TC,

JASO FB,

ISO-L-EGB,

E atende aos requerimentos de fabricantes líderes de motocicletas.

Saúde e Segurança

Para evitar danos ao indivíduo ou ao meio ambiente, utilize o produto de forma adequada e siga corretamente as indicações do fabricante do equipamento. Caso necessário, solicite a “Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos”.

Atendimento ao cliente



Características Típicas

Advance SX 2			
Viscosidade Cinemática		ASTM D 445	
a 40 °C	mm ² /s		63,1
a 100 °C	mm ² /s		8,9
Índice de Viscosidade		ISO 2909	116
Densidade a 15 °C	kg/m ³	ASTM D 4052	872
Ponto de Fulgor COC	°C	ISO 2592	122
Ponto de Fluidez	°C	ISO 3016	-20

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 formulação, sem prévio aviso.