

Linha Silkolene Pro 4 XP

Óleos de extrema performance a base éster totalmente sintético para motores 4-Tempos de motocicletas de alta performance

Descrição

A linha SILKOLENE PRO 4 XP de óleos para motores de motocicletas são desenvolvidos usando a tecnologia XP para motores 4-tempos de motocicletas On-Road e Off-Road de alta performance. A tecnologia XP usa uma formulação com óleos básicos com alta estabilidade ao cisalhamento e baixa volatilidade em conjunto com ésteres estáveis para alcançar maior ganho de força, garantir melhor proteção do motor e da transmissão, reduzir o consumo de óleo e melhorar a economia de combustível mesmo em condições de corrida. A tecnologia XP combate o desgaste do motor e reduz a fricção em todas as superfícies com cargas críticas, tanto em altas temperaturas de operação, quanto em partidas a frio

Aplicação

A linha SILKOLENE PRO 4 XP é formulada para atender as exigências de motores 4-Tempos refrigerados a ar ou refrigerados a água adequados para uso em motocicletas On-Road e Off-Road. PRO 4 XP oferece 3 graus de viscosidades para atender as necessidades da maioria das montadoras de motocicletas.

SILKOLENE PRO 4 10W-30 XP
SILKOLENE PRO 4 5W-40 XP
SILKOLENE PRO 4 10W-40 XP
SILKOLENE PRO 4 10W-50 XP
SILKOLENE PRO 4 15W-50 XP
SILKOLENE PRO 4 10W-60 XP

Vantagens

- Uma linha única de produtos adequada para todos os motores de motocicletas 4-Tempos On-Road e Off-Road de alta performance
- Análises em corrida e no dinamômetro indicam aumento significativo da força do motor quando comparado com produtos convencionais
- Melhor economia de combustível e menor consumo de óleo
- Avançada proteção das superfícies que otimizam a performance antidesgaste fornecendo proteção vital para os pistões, cilindros, cames e rolamentos mesmo sob condições de corrida
- Controle aprimorado de depósitos em alta temperatura, resultando em um motor mais limpo e promovendo maior vida útil do motor.
- Excepcional proteção contra desgastes e “pitting” nas engrenagens
- Propriedades de fricção balanceadas dão controle e operações precisos da embreagem
- Promove boa proteção contra corrosão, resistência a oxidação e nitração (estabilidade química) além de baixa volatilidade

Especificações

- JASO MA2
- Performance API SN

Informação de Produto

MOVING YOUR WORLD



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

SILKOLENE PRO 4		10W-30 XP	5W-40 XP	10W-40 XP	
Aparência		Vermelho	Vermelho	Vermelho	
Classificação SAE		10W-30	5W-40	10W-40	
Densidade à 15 °C	IP160	0,860	0,858	0,861	g/ml
Viscosidade Cinemática à 40 °C	IP71	72,68	92,8	103,9	mm ² /s
Viscosidade Cinemática à 100 °C	IP71	11,61	15,8	15,8	mm ² /s
Índice de Viscosidade	IP226	154	179	162	
Cold Cranking Viscosity 10W à -25°C	ASTM D5293	4700	5809	5455	cP
Ponto de Fulgor	IP34	204	210	214	°C
Ponto de Fluidez	IP15	-39	-36	-36	°C

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

SILKOLENE PRO 4		10W-50 XP	15W-50 XP	10W-60 XP	
Aparência		Vermelho	Vermelho	Vermelho	
Classificação SAE		10W-50	15W-50	10W-60	
Densidade à 15 °C	IP160	0,861	0,866	0,862	g/ml
Viscosidade Cinemática à 40 °C	IP71	122,9	134,8	167,8	mm ² /s
Viscosidade Cinemática à 100 °C	IP71	18,7	18,8	24,4	mm ² /s
Índice de Viscosidade	IP226	171	158	178	
Cold Cranking Viscosity 10W à -25°C	ASTM D5293	4597	4880	6197	cP
Ponto de Fulgor	IP34	212	208	206	°C
Ponto de Fluidez	IP15	-33	-30	-30	°C

Informação de Produto

MOVING YOUR WORLD



O conteúdo deste informativo de produto é baseado na experiência e conhecimento da FUCHS LUBRIFICANTES DO BRASIL no desenvolvimento e fabricação de lubrificantes, e representa a tecnologia de ponta atual. O desempenho dos nossos produtos pode ser influenciado por uma série de fatores, especialmente a utilização específica, o método de aplicação, o ambiente operacional, o pré-tratamento, a possível contaminação externa etc. Por este motivo, afirmações generalizadas sobre a função dos nossos produtos não são possíveis. Nossos produtos não devem ser usados em aeronaves ou veículos espaciais. Nossos produtos podem ser usados na produção de componentes de aeronaves ou veículos espaciais se forem removidos sem resíduos desses componentes antes da montagem de aeronaves ou veículos espaciais. As informações sobre o produto representam diretrizes gerais, não vinculativas. Nenhuma garantia expressa ou implícita é dada sobre as propriedades do produto ou sua adequação para qualquer aplicação dada.

Por isso, recomendamos que você consulte o Departamento Técnico da FUCHS LUBRIFICANTES DO BRASIL para discutir as condições de aplicação e os critérios de desempenho dos produtos antes de ser utilizado. É responsabilidade do usuário verificar a adequação funcional do produto e usá-lo com o devido cuidado.

Nossos produtos são continuamente melhorados. Nós então nos reservamos o direito de mudar nosso programa de produto, os produtos e seus processos de fabricação, bem como todos os detalhes dos nossos formulários de informação do produto a qualquer momento, sem aviso prévio, a menos que haja acordos específicos com clientes. Com a publicação deste informativo de produto, todas as edições anteriores deixam de ser válidas.