



PETRONAS Sprinta F500 10W-40

Concebido com UltraFlex™, para defesa imediata e desempenho reativo

Os motociclistas dependem muito dos seus motociclos para trabalho ou lazer, simplesmente querem avançar. As viagens podem ser desafiantes com volta, curvas, obstáculos e oportunidades inesperados. Isto aplica-se aos motociclistas que viajam diariamente que sentem a sobrecarga com a mão no acelerador e aos motociclistas por lazer que procuram a liberdade de conduzir como querem. O óleo para motociclos precisa de reagir imediatamente às condições de condução e rodoviárias em rápida mutação — alcançando todas as peças importantes do motociclo e permitindo que funcionem de frio para arranque, no trânsito e na estrada aberta.

Descrição e aplicações

PETRONAS Sprinta F500 10W-40 foi formulado com tecnologia UltraFlex™ que melhora a estabilidade do óleo para resistir à tensão do motociclo causada pelo elevado cisalhamento e elevada temperatura. Ajuda a proporcionar uma viagem melhor, aumentando a vida útil do motociclo.

PETRONAS SPRINTA F500 10W-40 é adequado para todos os tipos de motores a 4 tempos, embraiagens e caixas de velocidades. É adequado para motociclos dos fabricantes japoneses, europeus e americanos líderes.

Vantagens

PETRONAS Sprinta F500 10W-40, formulado com a tecnologia UltraFlex™ flexiona e defende as peças importantes imediatamente proporcionando um desempenho reativo através de:

- Controlo melhorado da acumulação de depósitos especialmente a temperaturas de funcionamento elevadas, ajuda a manter a potência do motociclo
- Proporciona uma proteção melhorada do motor, caixa de velocidade e embraiagem excedendo os requisitos de especificação e prolongando a vida útil do motociclo
- Evita a derrapagem da embraiagem e melhora o desempenho da embraiagem para uma elevada capacidade de resposta do motociclo

Além disso, o PETRONAS Sprinta F500 10W-40:

- Resistência melhorada à oxidação e baixa volatilidade, proporcionando intervalos de drenagem prolongados
- Cumpre os requisitos dos motociclos com conversores catalíticos com baixa formulação de enxofre
- Cumpre as mais recentes normas de conformidade ambiental

Aprovações, especificações e recomendações

PETRONAS Sprinta F500 10W-40 é um lubrificante semissintético que cumpre e excede o desempenho abaixo:

Aprovações e Especificações

- API SL Performance
- JASO MA2

Nota: Consulte sempre o manual do proprietário para verificar o grau de viscosidade recomendado e as especificações do seu veículo específico.

Dados físicos típicos

Parâmetros	Método	Unidade	Valor típico
Aparência	-	-	Brilhante e transparente
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	g/cm ³	0,86
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s (cSt)	14,5
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	151
Ponto de fusão COC	ASTM D 92	°C	240
Cinzas Sulfatadas	ASTM D 874	%	0,7
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	6,2
Ponto de fluidez	ASTM D97	°C	-39
Espuma a 24 °C	ASTM D 892	ml	0

Todos os dados técnicos são fornecidos apenas para referência. Estas características são típicas da produção atual Enquanto que as produções futuras conformar-se-ão às especificações da PLI, podem ocorrer variações nestas características.

Saúde, segurança e ambiente

Quando utilizado conforme recomendado, não é provável que este produto represente perigo para a segurança ou a saúde. Evite o contacto com a pele. Após contacto com a pele, lavar imediatamente com água e sabão. Não eliminar em canalizações, solos ou meio aquático.

Para mais informações relativas ao armazenamento, correto manuseamento e eliminação do produto, consulte as fichas de segurança ou contacte-nos em: www.pli-petronas.com

Nota importante

A palavra PETRONAS, o logótipo PETRONAS e outras marcas comerciais e/ou marcas utilizadas neste documento são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB"), ou das suas subsidiárias ou correspondente empresa-mãe, a menos que seja indicado o contrário. Presume-se que os Documentos da PLI e as informações neles contidas sejam exatos à data da sua impressão. A PLISB não oferece qualquer garantia expressa ou implícita acerca da sua exatidão, integridade, informação ou qualquer transação realizada. A informação fornecida nos Documentos da PLI tem por base testes padrão realizados em condições laboratoriais e é apresentada apenas como referência. Aconselha-se os utilizadores a consultarem a versão mais atual destes Documentos da PLI. É da inteira responsabilidade dos utilizadores a utilização segura e a avaliação da adequação dos produtos aos fins pretendidos, bem como o respeito por toda a legislação aplicável pelas respetivas autoridades locais.

Existem fichas de segurança disponíveis para todos os nossos produtos e devem ser consultadas apenas para conhecer a informação adequada sobre o armazenamento, utilização segura e eliminação do produto. A PLISB, as suas subsidiárias e respetiva empresa-mãe não se responsabilizam por quaisquer perdas e danos diretos ou indiretos que resultem de qualquer ação de contrato, negligência ou de outra ação lícita, relacionada ou resultante da irregular utilização de materiais e/ou de perigos inerentes à natureza dos materiais e/ou das informações. Todos os produtos, serviços e informações fornecidos estão sujeitos às nossas condições gerais de venda. Para mais informações, consulte um dos nossos representantes locais.

Código: 73188