



PETRONAS

PETRONAS Sprinta F900 5W-40

Concebido com Ultraflex™, defesa imediata para um 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 F900 5W-40 é um óleo para motor totalmente sintético com tecnologia UltraFlex™ que foi concebida para reagir imediatamente às diferentes exigências de todas as áreas críticas do motociclo proporcionando uma defesa imediata e desempenhos reativos.

PETRONAS Sprinta F900 5W-40 é adequado para todos os tipos de motores a 4 tempos, embraiagens e caixas de velocidades especialmente para motociclos de elevado desempenho e condições exigentes de condução, exigindo lubrificantes JASO MA2 ou MA, API SN (e anterior). É adequado para motociclos dos fabricantes japoneses, europeus e americanos líderes.

Vantagens

PETRONAS Sprinta F900 5W-40 com tecnologia UltraFlex™ protege as áreas importantes do motociclo e proporciona um desempenho reativo através de:

- Uma camada de óleo excepcional e resistência ao cisalhamento, elevada estabilidade de viscosidade para melhorar o desempenho do motor e manter uma economia de combustível ideal
- Proporciona uma proteção excepcional 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
- Controlo excepcional da acumulação de depósitos a temperaturas elevadas, mantendo a potência do motociclo

Além disso, o Petronas SPRINTA F900 5W-40:

- Resistência excepcional à oxidação e baixa volatilidade, proporcionando um desempenho duradouro do óleo e intervalos de drenagem prolongados
- Proteção excepcional contra o desgaste no arranque e lubrifica eficazmente a altas temperaturas
- 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 F900 5W-40 é um lubrificante totalmente sintético para motociclos que cumpre e excede os desempenhos abaixo:

Aprovações e Especificações

- API SN Performance
- JASO MA2

- JASO MA

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 | 0,848 |
| Viscosidade cinemática a 100 °C | ASTM D 445 | mm ² /s (cSt) | 13,9 |
| Índice de viscosidade | ASTM D 2270 | - | 181 |
| Ponto de fusão COC | ASTM D 92 | °C | 234 |
| Cinzas Sulfatadas | ASTM D 874 | % | 0,8 |
| TBN | ASTM D 2896 | mgKOH/g | 7,0 |
| 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: 73181