



PETRONAS

# PETRONAS Sprinta F700 10W-30

## 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 F700 10W-30 foi formulado com tecnologia UltraFlex™ que foi concebida para reagir imediatamente às diferentes exigências de todas as áreas críticas do motociclo proporcionando uma defesa imediata e desempenho reativo.

PETRONAS Sprinta F700 10W-30 é um óleo para motor semissintético para todos os tipos de motores a 4 tempos, embraiagens e caixas de velocidades especialmente para a última geração de motociclos que exigem lubrificantes JASO MA2 e API SL. É adequado para motociclos dos fabricantes japoneses, europeus e americanos líderes.

### Vantagens

PETRONAS Sprinta F700 10W-30, formulado com a tecnologia UltraFlex™ flexiona e defende as peças importantes imediatamente proporcionando um desempenho reativo através de:

- Uma camada de óleo excelente e resistência ao cisalhamento, elevada estabilidade de viscosidade para melhorar o desempenho do motor e manter uma economia de combustível ideal
- Proporciona uma excelente proteção 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 F700 10W-30

- Proporciona uma excelente resistência 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 F700 10W-30 é um lubrificante sintético para motociclos 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 <sup>3</sup>	0,866
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	10,1
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	136
Ponto de fusão COC	ASTM D 92	°C	242
Cinzas Sulfatadas	ASTM D 874	%	0,8
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	6,3
Ponto de fluidez	ASTM D97	°C	-36
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](http://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: 73127