



PETRONAS

# PETRONAS Sprinta F300 15W-40

## Concebido com UltraFlex™, para defesa imediata e desempenho reativo

Os motociclistas dependem muito dos seus motociclos para se deslocar, seja em lazer ou trabalho. Querem avançar sem nada a atrasá-los. As exigências são imprevisíveis. Não há nada de rotineiro em navegar pela vida em duas rodas e as condições em constante mudança criam um efeito em cadeia dinâmico do motociclista para a moto para o óleo que necessita de ser constantemente gerido para evitar quaisquer consequências prejudiciais. 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 reativamente a partir de um arranque a frio, no trânsito e na estrada aberta. PETRONAS Sprinta com tecnologia UltraFlex™ foi concebido para reagir imediatamente às diferentes exigências de todas as áreas críticas do motociclo proporcionando uma defesa imediata e desempenho reativo.

### Descrição e aplicações

PETRONAS Sprinta F300 15W-40 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 F300 15W-40 é um óleo para motor de alta qualidade adequado para todos os tipos de motores a 4 tempos, embraiagens e caixas de velocidades de fabricantes japoneses, europeus e americanos.

### Vantagens

PETRONAS Sprinta F300 15W-40, formulado com a tecnologia UltraFlex™ flexiona e defende as peças importantes imediatamente proporcionando um desempenho reativo através de:

- Controlo superior da acumulação de depósitos especialmente a temperaturas de funcionamento elevadas, ajuda a manter a potência do motociclo
- Controlo de oxidação e durabilidade mantendo a viscosidade do óleo no nível durante o intervalo completo de drenagem do óleo
- Proporciona um funcionamento estável da embraiagem e superior da caixa de velocidades

Além disso, o PETRONAS Sprinta F300 15W-40:

- Melhora o desempenho do motor e mantém uma economia de combustível ideal
- 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 F300 15W-40 é um óleo para motor de elevada qualidade que cumpre ou 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>	0,87
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	13,5
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	130
Ponto de fusão COC	ASTM D 92	°C	236
Cinzas Sulfatadas	ASTM D 874	%	0,7
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	6,2
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: 73128