



## 300V 4T FACTORY LINE 10W-40

Lubrificante de Competição  
Para Motocicletas  
100% Sintético - **ESTER Core®** Technology

### APLICAÇÕES

Motocicletas de competição equipadas com motores de 4 tempos de alto desempenho, caixa de marchas integrada ou não, embreagem seca ou úmida, motores de competição que operam em uma ampla faixa de temperaturas e giro: motocicletas speed, MotoGP, SuperSport, Superbike, competição em elevação, subida de montanha e outros.

Outros usos: motocicletas de passeio equipadas com catalisadores, quadriciclos, ATVs, UTVs, entre outros.

### PRESTAÇÕES

NORMAS Above existing standards

PERFORMANCES JALOS - Compatibilidade com embreagem úmida testada no teste JASO T903

TECNOLOGIA **ESTER Core®**:

A MOTUL desenvolve há décadas lubrificantes sintéticos de alto desempenho de base éster. Ao selecionar ésteres ao invés de outros óleos básicos sintéticos de alto desempenho, e combiná-los com um pacote de aditivação inovador, a MOTUL criou uma sinergia perfeita.

A avançadíssima Tecnologia **ESTER Core®**:

permite a geração máxima de potência pelo motor, sem comprometer a confiabilidade e a resistência ao desgaste.

- Aumento de até 1,3% de HP ao mesmo tempo que mantém o desempenho da embreagem úmida. Proteção excepcional da caixa de marchas graças ao inovador pacote de aditivos. Resultados do teste de engrenagens FZG: aprovado com FLS>14. O teste FZG (Forschungsstelle für Zahnräder und Getriebebau) avalia as propriedades lubrificantes do fluido e proteção contra desgaste no ponto de contato de um conjunto de engrenagens sob carga. Os lubrificantes são avaliados pelo chamado FLS (ponto de falha sob carga), variando entre FLS 1 (muito ruim) até FLS 14 (excelente).

- Pressão de óleo estável em todas as condições de operação.

**MOTUL****300V 4T FACTORY LINE 10W-40****Lubrificante de Competição  
Para Motocicletas  
100% Sintético - *ESTER Core*® Technology****RECOMENDAÇÕES**

Para desempenho excepcional do motor e caixa de marchas, evite combinar com outros lubrificantes minerais ou sintéticos.

Intervalo de troca: de acordo com o uso.

**CARACTERÍSTICAS  
TECNICAS**

Farbe	Visual	Amarelo / Verde fluorescente
Grau de viscosidade	SAE J 300	10W-40
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.852
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	82.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	13.1 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	160.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-36.0 ° C / -33.0 ° F
TBN	ASTM D2896	8.3 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	250.0 ° C / 482.0 ° F

Motul Ibérica, S.A. Reservamo-nos o direito de modificar as características dos nossos produtos, a fim de oferecer aos nossos clientes o mais recente desenvolvimento técnico.

04/21

As especificações dos produtos são definitivas da ordem que está sujeita às nossas condições gerais de venda e garantia.

MOTUL BRASIL LUBRIFICANTES LTDA - Rua Joaquim Floriano, 913 - 5º andar - 04534-013 - São Paulo - SP - +55 (11) 2713-8700 - tecnico@br.motul.com -

**motul.com**