

MOTUL**MOTUL 300V FACTORY LINE ROAD 5W-30 4T****Lubrificante Motos Competição
100% Sintético
Tecnologia *ESTER Core*[®]****USO**

Motos de competição equipadas com motores a 4 tempos de alto desempenho, com ou sem caixa de velocidades integrada e embraiagem em banho de óleo ou embraiagem a seco, motores de corridas ou de qualificação concebidos para utilizar óleo de baixa viscosidade: motos de velocidade, MotoGP, SuperSport, SuperBike, Superstock, corridas de montanha ou de aceleração...

Outras aplicações: motos de estrada com catalisador, quads...

PRESTAÇÕES

NORMAS Above existing standards

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

TECNOLOGIA *ESTER Core*[®]

Durante décadas, a MOTUL desenvolveu lubrificantes sintéticos de alto desempenho à base de Ester.

Os Esteres associados a uma seleção adequada de outros óleos de bases sintéticas de alto desempenho e associados um pack de aditivos inovador, funcionam em perfeita sinergia, formando a tecnologia ***ESTER Core*[®]**.

Esta tecnologia permite obter as máximas prestações ao motor sem comprometer a fiabilidade e desgaste.

- Maior potência, superior a 1,3%, mantendo o desempenho da embraiagem tipo húmido.
- Proteção máxima da caixa de velocidades, devido à tecnologia de aditivos anti-desgaste.

Resultados do teste **FZG**: Aprovado FLS>14. O teste **FZG** (Forschungsstelle für Zahnrad und Getriebbau) avalia a capacidade de lubrificação e proteção contra o desgaste dos fluidos na interface de um conjunto de engrenagens submetidas a cargas variáveis. O lubrificante é classificado em função do "nível de avaria em fase carga" designado FLS "Failure Load Stage" compreendidos entre FLS 1 (resultado muito mau) até FLS 14 (resultado excelente).

- Pressão de óleo estável, independentemente das condições de funcionamento.

MOTUL**MOTUL 300V FACTORY LINE ROAD 5W-30 4T****Lubrificante Motos Competição
100% Sintético
Tecnologia *ESTER Core*[®]****RECOMENDAÇÕES**

Para obter um rendimento ótimo do motor e caixa de velocidades, evite misturar com outros óleos sintéticos ou minerais.
Intervalos de mudança óleo: adaptar ao tipo de utilização.

PROPRIEDADES

Color	Visual	Amarelo / Verde fluorescente
Grau de viscosidade	SAE J 300	5W-30
Densidade a 20°C (68°F)		0.855
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	65.0 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	11.4 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	171.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-48.0 °C / -54.0 °F
TBN	ASTM D2896	8.3 mg KOH/g
Ponto de inflamação	ASTM D92	230.0 °C / 446.0 °F

Motul 2/2 FICHA TÉCNICA

Reservamo-nos o direito de modificar as características gerais de nossos produtos para oferecer aos nossos clientes o benefício dos mais recentes avanços tecnológicos. As especificações serão definitivas a partir da data da encomenda, sujeitas às nossas condições gerais de venda e garantia.

06/24

Motul Ibérica, S.A. - Diputació, 303 - 4º 4ª - 08009 - Barcelona - +34932081130 - sat@es.motul.com -

motul.com