

**Lubrificante de alto desempenho  
100% Sintético – Ester**

## APLICAÇÕES

Automóveis de prestação muito elevada movidos a gasolina ou diesel, com motores de aspiração natural ou turboalimentados com injeção multiválvulas. Motores afinados que trabalham numa ampla gama de velocidades do motor e temperaturas, nas mais exigentes condições de condução.

Motores que produzem diluição média no óleo.

## PRESTAÇÕES

NORMAS API SM / CF

Tecnologia Ester: Formula à base Ester para assegurar excepcional resistência da película de óleo a temperaturas muito elevadas para potência, binário de saída e proteção de desgaste máximos. A pressão do óleo é estável independentemente das condições de utilização.

Nível de prestação API (American Petroleum Institute) muito elevado para uma resistência de oxidação e proteção contra depósitos melhoradas, maior proteção contra desgaste e maior prestação de temperatura baixa ao longo de toda a vida do óleo.

Compatibilidade perfeita com as últimas gerações de motores que requerem um lubrificante com especificação API SM.

O grau de viscosidade 5W-40 permite um excelente fluxo de óleo no circuito do óleo do motor e um aumento de pressão e subida das rotações do motor mais rápidos.

## RECOMENDAÇÕES

Mudança do óleo: de acordo com a sua utilização ou recomendação do afinador.

Pode ser misturado com lubrificantes sintéticos ou minerais.

## CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Grau de viscosidade

SAE J 300

5W-40

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.

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

Motul Ibérica S.A. - Diputación, 303, 4ª planta - 08009 - Barcelona - +34 932 08 11 30 - MOTUL@ES.MOTUL.COM -

**Lubrificante de alto desempenho  
100% Sintético – Ester**

Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.846
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	87.3 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	14.4 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade HTHS a 150°C (302°F)	ASTM D4741	4.0 mPa.s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	171.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-39.0 ° C / -38.0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	240.0 ° C / 464.0 ° F
TBN	ASTM D2896	8.4 mg KOH / g