



300V Power 5W-40

**Lubrificante de Competição para
Esportes Automotores
100% Sintético – Tecnologia Ester Core**

USO

Para todos os motores a gasolina ou diesel, aspirados ou com turbo, com injeção (direta/indireta) ou com carburador.

Para motores preparados para competição operando em ampla faixa de rotação e temperaturas.

DESEMPENHO

NORMAS

Excede normas atuais para esportes automotores.

USO

Rally – GT – competição de pistas curtas

A viscosidade SAE 5W-40 permite excelente fluxo de óleo para o motor na partida e estabilidade rápido da pressão do óleo, ao passo que assegura a pressão do óleo a altas temperaturas e aumento de giro rápido do motor.

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.

VANTAGENS

A viscosidade SAE 5W-40 permite compensar uma diluição moderada do óleo motor pelo combustível não queimado, e mantém uma pressão do óleo estável.

Resistência máxima da película de óleo em altas temperaturas: redução do desgaste do motor.

Modificador de atrito: geração máxima de potência, redução da temperatura de trabalho.

Baixa volatilidade: reduzido consumo de óleo.

Alta resistência à degradação da viscosidade em altas temperaturas: pressão do óleo estável em todas as condições.

RECOMENDAÇÕES

Para desempenho excepcional do motor, evite combinar com outros lubrificantes minerais ou sintéticos.

Intervalo de troca: de acordo com o uso.

PROPRIEDADES

Viscosidade	SAE J 300	SAE 5W-40
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.860
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	81.8 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	13.6 mm ² /s
Viscosidade HTHS a 150°C (302°F)	ASTM D4741	4.1 mPa.s
Índice de viscosidade	ASTM D2270	174
Ponto de fluidez	ASTM D97	-45°C / -49°F
Ponto de fulgor	ASTM D92	230°C / 446°F
Basicidade total	ASTM D2896	8.25 mg KOH/g

As características gerais dos produtos podem ser alteradas a qualquer momento para oferecer a nossos clientes o que há de melhor em termos de desenvolvimento técnico.

As especificações de produto são definitivas para o pedido, obedecendo as suas condições gerais de venda e garantia. Produzido na FRANÇA.

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - Telefone : 33 1 48 11 70 00 - Fax : 33 1 48 33 28 79. Web Site: www.motul.com

02/12