

300V CHRONO 10W-40

Lubrificante de Competição para Esportes Automotores 100% Sintético - *ESTER* Core[®] Technology

APLICAÇÕES

Para todos os motores a gasolina ou diesel, aspirados ou com turbo, com injeção (direta/indireta) ou com carburador. Para motores preparados para competição que operam em ampla faixa de rotação e temperatura.

PRESTAÇÕES

NORMAS

Above existing Motorsport standards

USO: Rally - GT – competições em pistas curtas.

A viscosidade SAE 10W-40 assegura excelente fluxo do óleo para dentro do motor na partida e estabelecimento rápido da pressão do óleo, garantindo pressão de óleo correta quando aquecido e assim aceleração mais rápida do motor.

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

VANTAGENS: A viscosidade SAE 10W-40 permite compensar uma diluição moderada do óleo por combustível não queimado, mantendo a pressão do óleo estável.

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

Modificadores de atrito: máxima geração de potência, temperatura de operação mais baixa. Baixa volatilidade: consumo de óleo reduzido.

Alta resistência à perda de viscosidade: pressão de óleo estável em quaisquer condições de uso.

RECOMENDAÇÕES

Para desempenho excepcional do motor, evite combinar com outros lubrificantes minerais ou sintéticos. Intervalo de troca: de acordo com o uso.

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

ossas condições gerais de venda e garantia



300V CHRONO 10W-40

Lubrificante de Competição para **Esportes Automotores** 100% Sintético - ESTER Core® Technology

CARACTERÍSTICAS **TECNICAS**

Grau de viscosidade	SAE J 300	10W-40
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.866
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	90.9 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	13.9 mm ² /s
Viscosidade HTHS a 150°C (302°F)	ASTM D4741	4.2 mPa.s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	156.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-42.0 ° C / -44.0 ° F
TBN	ASTM D2896	8.2 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	230.0 ° C / 446.0 ° F