

SHOCK OIL FL

**Fluido hidráulico de alta performance para suspensões traseiras (shock)
Technosynthese® – Base Ester**

APLICAÇÕES

Especialmente desenvolvido para suspensões traseiras (amortecedores) sob condições extremas e competições. Desenvolvido e testado em parceria com fabricantes franceses de suspensão envolvidos em competições.

PRESTAÇÕES

Produto Technosynthese® de base Ester. O altíssimo índice de viscosidade VI400 assegura uma eficiência de absorção de impacto excepcional em veículos de competição. Efeito multiviscoso para melhor desempenho de absorção suave enquanto a temperatura varia na suspensão.

Propriedades antioxidantes para resistência a alta temperatura e aumento da vida útil do amortecedor.

Contém aditivos antifricção especialmente desenvolvidos para proporcionar movimentos suaves.

Anticorrosão, antidesgaste e extrema pressão. Compatibilidade e proteção das vedações.

Aditivos antiespumantes de ação rápida para uma eficiência máxima de amortecimento.

RECOMENDAÇÕES

Para melhores resultados, o amortecedor deve ser ajustado conforme o tipo de uso.

Utilizar a quantidade exata recomendada pelo fabricante do amortecedor.

**CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

Farbe	Visual	Laranja
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.834
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	16.3 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	6.2 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	400.0
Ponto de fluidez	ASTM D445	-48.0 ° C / -54.4 ° 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 -



SHOCK OIL FL

Fluido hidráulico de alta performance para suspensões traseiras (shock)
Technosynthese® – Base Ester

Punto de inflamación

ASTM D92

124.0 ° C / 255.2 ° F