



Fork Oil Expert

Fluido hidráulico para todos os tipos de garfos telescópicos (Suspensão)

Technosynthese®

USO

Especialmente desenvolvido para todos os tipos suspensões dianteiras invertidas ou convencionais.

DESEMPENHO

Formulação Technosynthese® específica que contém aditivos antifricção especialmente desenvolvida pela MOTUL para facilitar o deslizamento e evitar o arrasto entre as peças da suspensão.

Absorção estável em um extenso intervalo de temperaturas por conta das bases sintéticas.

Proteção para os retentores: excelente lubrificação / compatibilidade com peças elastoméricas. Contém aditivos antidesgaste, anticorrosivo e antiespumante.

RECOMENDAÇÕES

Produtos MOTUL Fork Oil Expert de diferentes viscosidades podem ser misturados para se obter o efeito de absorção requerido.

Utilizar a quantidade exata recomendada pelo fabricante da suspensão.

PROPRIEDADES

		LIGHT	MEDIUM	MEDIUM / HEAVY	HEAVY
		5W	10W	15W	20W
Densidade a 20°C	ASTM D1298	0.845	0.864	0.868	0.872
Viscosidade a 40°C	ASTM D445	18.1 mm ² /s	36.2 mm ² /s	57.2 mm ² /s	79.5 mm ² /s
Viscosidade a 100°C	ASTM D445	4.0 mm ² /s	6.1 mm ² /s	8.4 mm ² /s	10.1 mm ² /s
Índice e viscosidade	ASTM D2270	119	115	119	106
Ponto de inflamação	ASTM D92	172°C / 342°F	230°C / 446°F	232°C / 449°F	228°C / 442°F
Ponto de congelamento	ASTM D97	-42°C / -44°F	-33°C / -27°F	-33°C / -27°F	-24°C / -11°F

A MOTUL se reserva o direito de modificar as características gerais que constam nesta ficha técnica de tal maneira a oferecer aos nossos clientes os últimos avanços técnicos. As especificações definitivas do produto serão as do momento do pedido, submetido às nossas condições gerais de venda e garantia. Fabricado na França por:

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX - BP 94 - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79 - Web Site: www.motul.com / Contatos no Brasil: vendas@br.motul.com / tecnico@br.motul.com

BR 08/19 VMR