

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

## APLICAÇÕES

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

## PRESTAÇÕES

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.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grau de viscosidade		10W
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.859
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	35.9 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	6.1 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	116.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-33.0 ° C / -27.0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	232.0 ° C / 460.0 ° F