

FORK OIL FL MED 7,5W

**Fluido hidráulico de alta performance para todos os tipos de garfos telescópicos (Suspensão)
100% Sintético**

APLICAÇÕES

Fluido hidráulico para aplicações de alta performance.
Especialmente desenvolvido para SHOWA, KAYABA, OHLINS, WP, MARZOCCHI, FOX, MUPO, e todos os tipos de suspensões dianteiras invertidas ou convencionais.

PRESTAÇÕES

Reduz a fricção interna, especialmente dos tubos e retentores devido ao exclusivo aditivo antifricção desenvolvido pela MOTUL.
Performance excepcional da suspensão, desde que realizada a manutenção após o intervalo de uso correto.
Aditivo antiespumante de alta performance que evita a transferência de ar para o sistema, mantendo a performance da suspensão.
Contém aditivos antidesgaste, extrema pressão e anticorrosivo.
Garante a proteção dos retentores.

RECOMENDAÇÕES

Produtos MOTUL Fork Oil Factory Line de diferentes viscosidades podem ser misturados para se obter o efeito de absorção requerido.
Utilizar a quantidade exata recomendada pelo fabricante da suspensão.

**CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

Grau de viscosidade		10W
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.838
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	24.6 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	4.9 mm ² /s



FORK OIL FL MED 7,5W

Fluido hidráulico de alta performance para todos os tipos de garfos telescópicos (Suspensão)
100% Sintético

Índice de Viscosidade	ASTM D2270	131
Ponto de fluidez	ASTM D97	-45.0 ° C / -49.0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	208.0 ° C / 406.0 ° F