

**FORK OIL FL V L 2.5W**

**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, MARZOCHII, 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		2.5W
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.834
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	15.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	3.5 mm <sup>2</sup> /s



## FORK OIL FL V L 2.5W

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

Índice de Viscosidade	ASTM D2270	112.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-39.0 ° C / -38.0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	205.0 ° C / 401.0 ° F