



MOTUL FORK OIL COMFORT

Fluido Hidráulico Technosynthese®

Para barras amortiguadoras telescópicas de Motocicletas

Para barras invertidas, con cartucho y convencionales

3 VISCOSIDADES: LIGHT / MEDIUM / HEAVY

APLICACIONES

Fluido Technosynthese® Hidráulico para barras tanto convencionales como invertidas. Existe en tres viscosidades: LIGHT / MEDIUM / HEAVY.

FORK OIL COMFORT LIGHT:

Especialmente formulado para barras amortiguadoras invertidas y con cartucho.

FORK OIL COMFORT MEDIUM y FORK OIL COMFORT HEAVY:

Fluido hidráulico Sintético para barras amortiguadoras tipo convencional

PRESTACIONES

Contiene una dosis de aditivos antifricción, lo que permite un mejor deslizamiento de las barras amortiguadoras.

Mejor poder de amortiguación a diferentes temperaturas gracias a su poder multigrado y a su bases

Technosynthese®

Protege los sellos y retenes.

Antidesgaste, anticorrosión, antiespuma.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

En las barras invertidas utilice solamente la viscosidad recomendada por el fabricante. Nunca mezcle viscosidades.

En las barras tipo standard usted puede mezclar ambos productos (MEDIUM y HEAVY) para obtener la amortiguación deseada.

Utilice la cantidad correcta recomendada por el fabricante.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

		LIGHT	MEDIUM	HEAVY
VISCOSIDAD A 15°C	ASTM D1298	5	5-10	15-20
VISCOSIDAD A 40°C	ASTM D445	0.854	0.869	0.877
VISCOSIDAD A 100°C	ASTM D445	18.2 mm ² /s	35.3 mm ² /s	77.9 mm ² /s
INDICE DE VISCOSIDAD (VIE)	ASTM D2270	4.0 mm ² /s	6.0 mm ² /s	10.1 mm ² /s
PUNTO DE CONGELACIÓN	ASTM D92	124	115	111
PUNTO DE INFLAMACIÓN	ASTM D92	-36°C	-36°C	-24°C
	ASTM D92	214°C	222°C	244°C

ENVASES:

Consultar en www.motul-america.com para ver los envases disponibles para este producto.

8063
8062/61
E07/00