

SHOCK OIL FL 2.5W-20W

**Fluido hidráulico de Altas Prestaciones
Para Amortiguadores
Technosynthese® – Esteres**

APLICACIONES

Especialmente diseñado para los amortiguadores utilizados en condiciones muy severas. Diseñado y testeado en colaboración con fabricantes franceses de suspensiones implicados en competición.

PRESTACIONES

Lubricante Technosynthese® - Esteres con un índice de viscosidad de VI 400 garantizando unas prestaciones del amortiguador excepcionales en vehículos de competición.
Mayor constancia de amortiguación incluso con las variaciones de temperaturas internas del amortiguador gracias a las propiedades multigrado del MOTUL Shock Oil.
Excelente resistencia a la oxidación para una durabilidad extendida.
Contiene un aditivo anti fricción especialmente diseñado para facilitar los deslizamientos.
Anti corrosión, anti desgaste y Extrema Presión elevados. Protección de las juntas.
Desemulsión rápida para una efectividad del amortiguador máxima.

RECOMENDACIONES

Para obtener un mejor resultado, regular el amortiguador en función de las condiciones de uso. Utilizar la cantidad de aceite exacta preconizada por el fabricante.

**CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS**

Color	Visual	Naranja
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.834
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	16.3 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	6.2 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	400.0



SHOCK OIL FL 2.5W-20W

**Fluido hidráulico de Altas Prestaciones
Para Amortiguadores
Technosynthese® – Esteres**

Punto congelación	ASTM D445	-48.0 °C / -54.4 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	255.2 °F / 124.0 °C