



ELF MOTO FORK OIL SYN

2,5W
5 W
10W

ELF MOTO FORK OIL SYN es la nueva gama de aceites de horquilla sintéticas de muy altas prestaciones. Su formulación ha sido especialmente desarrollada para las horquillas y amortiguadores de motos, asegurando un funcionamiento óptimo aún en las condiciones de utilización más severas.

UTILIZACIONES

**HORQUILLAS Y
AMORTIGUADORES DE
MOTOS**

GRADOS ADAPTADOS

- Especialmente formulado para satisfacer las exigencias de los diferentes tipos de horquillas telescópicas y de amortiguadores hidráulicos de las motos.
- Los diferentes grados se adaptan a los diferentes tipos de máquinas (carretera, todo terreno..), a todas las condiciones de utilización y a los diferentes tipos de utilización (deportiva, competición, de placer...). Una baja viscosidad (SAE 2,5W o 5 W) está especialmente recomendada para obtener una respuesta rápida para uso en situaciones similares a las de motocross; una viscosidad tipo SAE 10W para carretera y autopista.

ESPECIFICACIONES

**SINTÉTICOS
SAE 2,5W - 5w - 10w**

- Los aceites utilizados son 100% sintéticos
- Para obtener un grado 7,5 W es posible mezclar en proporciones iguales los grados 10W y 5W

TOTAL ESPAÑA, S.A.
Ribera del Loira, 46 - 28042 Madrid
Tel.: 91 722 08 40 - Fax: 91 722 08 62
1/2

Este producto usado según nuestras recomendaciones y para la aplicación prevista no presenta riesgos particulares. Una ficha de datos de seguridad, conforme a la legislación en vigor en la C.E. está disponible.

Elf Moto Fork Oil Syn
2,5w, 5w, 10w
Mayo 2003 / junio 2005





ELF MOTO FORK OIL SYN

2,5W
5 W
10W

BENEFICIOS CLIENTES

ANTIDESGASTE
AMORTIGUACIÓN OPTIMA
RAPIDA DESAERACIÓN
VISCOSIDAD ELEVADA
MANTENIMIENTO DE LAS
PRESTACIONES
MÁXIMA DURACIÓN
COMPATIBILIDAD CON
ELASTOMEROS

- Los líquidos de horquillas **ELF MOTO FORK OIL SYN** están realizados con bases sintéticas reforzadas con aditivos específicos que les confieren numerosas prestaciones, entre ellas una alta capacidad antidesgaste.
- El aceite permite una amortiguación óptima a toda temperatura y de alta estabilidad aún en función del tiempo de uso.
- Excelente comportamiento respecto al aire: formación de espuma limitada y gran velocidad de separación del aire.
- Gracias al alto índice de viscosidad natural de los productos el nivel de prestaciones ofrecido por los **productos ELF MOTO FORK OIL SYN** se mantienen en el tiempo sin alteraciones
- Gran resistencia a la oxidación, lo que garantiza una duración excepcional; la gama **ELF MOTO FORK OIL SYN** posee igualmente excepcionales propiedades antiherrumbre y anticorrosión.
- Excelente compatibilidad con los elastómeros utilizados en las horquillas y amortiguadores.

CARACTERISTICAS

	2,5W	5W	10W	
Color	rojo	rojo	rojo	
Densidad 15°C	0,826	0,829	0,838	
Índice de viscosidad	121	130	135	
viscosidad cinemática a 40 °C	18	23,3	45,4	cst
viscosidad cinemática a 100 °C	4	4,8	7,6	cst
Punto de congelación	<-51	<-51	<-45	°C

(Valores típicos)

TOTAL ESPAÑA, S.A.
Ribera del Loira, 46 - 28042 Madrid
Tel.: 91 722 08 40 - Fax: 91 722 08 62
2/2

Elf Moto Fork Oil Syn
2,5w, 5w, 10w
Mayo 2003 / junio 2005

Este producto usado según nuestras recomendaciones y para la aplicación prevista no presenta riesgos particulares.
Una ficha de datos de seguridad, conforme a la legislación en vigor en la C.E. está disponible.

