



FORK OIL SYN 10W

Lubricante sintético para horquillas y amortiguadores de motos

APLICACIONES

- Especialmente formulado para satisfacer las exigencias de los diferentes tipos de horquillas telescópicas y de amortiguadores hidráulicos de motos
- Los diferentes grados se adaptan a los diferentes tipos de motocicletas (carretera, todo terreno...), a todas las condiciones y tipos de uso (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.

BÉNÉFICIOS PARA EL USUARIO

- Los lubricantes para horquillas **ELF MOTO FORK OIL SYN** están elaborados con bases sintéticas reforzadas con aditivos específicos que les confieren numerosas prestaciones, entre ellas una alta capacidad anti-desgaste.
- El aceite permite una amortiguación óptima a cualquier temperatura y manteniéndose altamente estable en el tiempo.
- Excelente comportamiento respecto al aire: formación de espuma limitada y gran velocidad de separación del aire.
- Gracias al alto índice de viscosidad natural, 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 asegura una duración excepcional; la gama **ELF MOTO FORK OIL SYN** posee igualmente excepcionales propiedades anti-herrumbre y anticorrosión.
- Excelente compatibilidad con los elastómeros utilizados en las horquillas y amortiguadores

CARACTERÍSTICAS

	10W
Color	Rojo
Densidad a 15°C (Kg/L)	0.838
Índice de Viscosidad	135
Viscosidad cinemática a 40°C (cst)	45.4
Viscosidad cinemática a 100°C (cst)	7.6
Punto de congelación	-45

Total Colombia S.A.S.
Diagonal 97 N° 17 60 Of. 501
Bogotá D.C. – Colombia
Tel.: +57 1 743 79 50

Actualización: Junio 2019

FORK OIL SYN 10W

