



FORK OIL

SAE: 5, 7, 10, 15, 20, 30
ACEITE PARA HORQUILLAS

LUBRIM_{oil}

El nuevo aceite de horquilla está diseñado para atender a las diversas demandas de los sistemas modernos de suspensión de largos recorridos. El exclusivo aditivo de "Seal Swell" protege las juntas prolongando la vida de las mismas y reduciendo las fugas. El aceite de horquilla FORK OIL es el producto más avanzado en protección lubrificada y control de amortiguación. No produce barnices producto más avanzado en protección lubrificada y control de amortiguación. No produce barnices producto más avanzado en protección lubrificada y control de amortiguación. No produce barnices y no atasca las partes internas de las horquillas y amortiguadores hidráulicos.

PROPIEDADES PRINCIPALES

- Viscosidad. El aceite de horquilla está disponible en viscosidades para todo tipo de condiciones. Tiene un alto índice de viscosidad que consigue unas características de amortiguación constantes.
- Según normas: Kayaba y Showa. Para horquillas de competición o para una suave amortiguación debería utilizarse una viscosidad ligera Extra Light SAE 5. Para amortiguación media- SAE 5-7-10 Para una amortiguación dura - SAE15-20-30.
- Lubricación excepcional. Es muy estable a la ruptura y pose unas buenas propiedades anti-desgaste. Excelente separación del agua y una protección total contra la corrosión y los contaminantes.
- Procedimientos de control de calidad y de fabricación aseguran unos fluidos de alta calidad permanente, sin contaminantes.
- Especialmente elaborado para sistemas de suspensión de largos recorridos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GRADO SAE	VALORES					
	5	7	10	15	20	30
Viscosidad a 40°C	17,2	31,2	40	59,2	81,8	119
Índice mínimo de viscosidad	132	135	135	100	100	100
Punto de inflamación °C	181	216	227	232	241	257
Punto de congelación °C	-59	-48	-29	-26	-26	-26
Vida de oxidación (ASTM D-943)	* 1000 HORAS *					
Test del desgaste de la bomba Vickers 2000 lbs						
1000 horas mínimo	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa
Color	Rojo	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.