

DESCRIPCIÓN.

FORK OIL 10W, es un lubricante de la más alta calidad para todo tipo de horquillas de motocicletas.

Formulado con básicos de tipo parafínicos, aditivado con materias primas de alta calidad, proporciona excelentes propiedades contra el óxido y la corrosión.

Con grandes cualidades antifricción, antidesgaste y antiespumado, le da a los amortiguadores mayor protección ante cualquier temperatura, satisfaciendo los requerimientos de este producto

APLICACIÓN.

Es recomendado particularmente para la lubricación de horquillas (o barras) para motocicletas.

Es adecuado para uso deportivo y/o urbano.

PROPIEDADES.

Está diseñado para cumplir con una óptima función en todo tipo de terreno.

Gracias a su alto índice de viscosidad, proporciona una excelente docilidad en bajas y altas temperaturas.

Aditivado para minimizar la formación de espuma y gran liberación de aire.

Excelente calidad de antifricción, proporcionando una larga vida útil al funcionamiento y rendimiento a las suspensiones de su motocicleta.

Aumenta la vida de los sellos y componentes mecánicos, eliminando la corrosión.

ESPECIFICACIONES:

Grado SAE 10W

PRECAUCIONES PARA SU MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Como en todos los productos derivados del petróleo, se deben manejar buenas prácticas de Higiene y Seguridad.

Almacene bajo techo en lugar fresco y seco. Mantenga los envases bien cerrados.

Evite el contacto prolongado del producto con la piel.

De aplicar las recomendaciones sugeridas y manteniendo una adecuada práctica de seguridad, el producto no representa un peligro para la salud.

No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado.

Para mayores informes consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

PRESENTACIONES.

Caja 18 / 946 mililitros

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS.

		GRADO SAE 10W
Color	ASTM D 1500	2
Viscosidad 40 °C mm ² /s	ASTM D 445	39.7
Viscosidad 100 °C mm ² /s	ASTM D 445	7.2
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	148
Densidad a 15.6 °C	ASTM D 4052	0.852
Temperatura mínima de fluidez °C	ASTM D 97	-39
Temperatura de Ignición °C	ASTM D 92	218