

# Información del producto

## Motorbike Fork Oil 10W medium

PI 22/03/04/2019



### Descripción

Aceite sintético para horquillas y amortiguadores. Uso universal. Los aceites sintéticos de base especiales y los aditivos correspondientes garantizan unas cualidades de marcha y una amortiguación óptimas. Evita que se forme espuma y que las juntas se endurezcan. Una buena protección contra la corrosión y el desgaste proporcionan una larga vida útil.

### Propiedades

- evita el hinchado de juntas
- evita la formación de espuma
- buena protección anticorrosiva
- alta protección contra el desgaste
- mejores propiedades de marcha

### Datos técnicos

Densidad a 15 °C	0,830 g/cm <sup>3</sup> ASTM D 7042-04
Viscosidad a 40 °C	28,5 mm <sup>2</sup> /s DIN 51757
Viscosidad a 100 °C	5,7 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidad	146 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-42 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	244 °C DIN ISO 2592
Número de color (ASTM)	L 0,5 DIN ISO 2049

### Campos de aplicación

De uso universal en horquillas telescópicas y amortiguadores de motocicletas, ciclomotores, motociclos y otros vehículos de dos ruedas.

### Aplicación

Se han de cumplir las prescripciones del fabricante de la horquilla telescópica, de los amortiguadores y de la motocicleta.



### Envases disponibles

500 ml Lata de plástico	1506 D-GB-I-E-P
1 l Lata de plástico	2715 D-GB-I-E-P
5 l Bidón de plástico	1606 D-GB-I-E-P
20 l Bidón de plástico	3828 D-GB

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**