

# Información del producto

## Motorbike Fork Oil 15W heavy

PI 20/27/08/2020



### Descripción

Aceite sintético para horquillas y amortiguadores. Reduce la pérdida de viscosidad por cizallamiento y proporciona propiedades de marcha seguras incluso tras un uso prolongado. 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

- alta protección contra el desgaste
- evita la formación de espuma
- aumenta la seguridad de marcha
- protección anticorrosiva permanente
- evita el hinchado de juntas

### Datos técnicos

Densidad a 15 °C	0,835 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	45 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	8,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidad	151 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-36 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	260 °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	1524 D-GB-I-E-P
1 l Lata de plástico	2717 D-GB-I-E-P

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