

# Información del producto

PI 9/18/06/2018



## Motorbike Gear Oil 80W-90

### Descripción

Aceite de alto rendimiento para cambios de alta presión a base de aceites básicos cuidadosamente seleccionados y aditivos multifuncionales. De uso universal en todo tipo de cambios de motocicleta según la clasificación API GL 4.

### Propiedades

- alta protección contra el desgaste
- alta capacidad de absorción de presión
- disminuye los ruidos de funcionamiento
- excelente comportamiento térmico con altas y bajas temperaturas
- alta resistencia al envejecimiento
- neutro frente a todos los materiales de juntas usuales

### Especificaciones y homologaciones:

API GL4

### Datos técnicos

Clase SAE (aceites para transmisiones)	80W-90 SAE J306
Densidad a 15 °C	0,895 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	143 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	14,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -26 °C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidad	100 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-30 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	220 °C DIN ISO 2592
Número de color (ASTM)	L3,0 DIN ISO 2049

### Campos de aplicación

Para cambios de motocicleta y transmisiones finales con una carga entre normal y elevada. Se han de cumplir las prescripciones de los fabricantes de cajas de cambios.



### Aplicación

Al elegir, observar la clase de viscosidad prescrita por el fabricante del cambio. Se puede mezclar con todos los aceites del cambio de marca. Eficacia óptima solo en el uso sin mezclar.

### Envases disponibles

1 l Lata de plástico 3821  
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.**