

Motorbike Gear Oil (GL4) 80W

Descripción

Aceite de alto rendimiento para cambios a base de aceites básicos minerales y aditivos cuidadosamente seleccionados. Permite cambiar las marchas con facilidad y precisión y cumple las especificaciones de la clase API GL4.

Propiedades

- excelente resistencia al envejecimiento
- buen comportamiento viscosidad-temperatura
- alta protección contra el desgaste
- efecto neutro en materiales de sellado convencionales
- disminuye los ruidos de funcionamiento
- alta capacidad de absorción de presión

Homologaciones

API GL4 • MIL-L 2105 • ZF TE-ML 02B • ZF TE-ML 17A

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para transmisiones)	80W SAE J306
Densidad a 15 °C	0,88 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	93,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	11,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -26 °C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidad	110 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-27 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	218 °C DIN ISO 2592
Número de color (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Para cajas de cambio de motocicletas y transmisiones finales sometidas a grandes cargas. Se han de cumplir las prescripciones de los fabricantes de cajas de cambio.

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, pero despliega toda su eficacia solamente en el uso sin mezclar.

Envases disponibles



Envases disponibles

500 ml Lata de plástico 1617
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.