

Motorbike Gear Oil 80W-90

Descripción

Aceite mineral para cambios de alta presión de la clase de potencia API GL-4 a base de aceites básicos seleccionados y aditivos multifuncionales. De uso universal en numerosos cambios y transmisiones finales.

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
- efecto neutro en materiales de sellado convencionales

Especificaciones / Homologaciones

API GL4

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para transmisiones)	80W-90 SAE J306
Densidad a 15 °C	0,895 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	143 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	14,5 mm ² /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 cajas de cambios y transmisiones finales con una carga y normal y elevada. Se deben observar las prescripciones de los fabricantes de las cajas de cambios.

Aplicación

Se deben observar las prescripciones de los fabricantes de las cajas de cambios. Se puede mezclar con todos los aceites del cambio de marca. Eficacia óptima solo en el uso sin mezclar.

Envases disponibles



Envases disponibles

1 l Lata de plástico 3821
D-GB-E-P-F-NL-I-GR-DK-S-N-FIN

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