

Motorbike Gear Oil (GL4) 80W-90 Scooter

Descripción

Aceite de alto rendimiento para cambios de alta presión a base de aceites básicos cuidadosamente seleccionados y aditivos multifuncionales. El resultado es una amplia gama de aplicaciones en cambios y transmisiones.

Propiedades

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

Especificaciones y homologaciones

API GL4 • MIL-L 2105

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 cambios y transmisiones finales con una carga entrenormal y elevada.

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

150 ml Tubo de plástico 1680
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.