

Motorbike Gear Oil 75W-90

Descripción

Aceite totalmente sintético para cambios de alta presión de la clase de potencia API GL-5 a base de aceites básicos y aditivos de alta calidad. Garantiza cambios de marcha suaves y precisos incluso en condiciones extremas y ofrece una excelente protección contra el desgaste y un óptimo comportamiento viscosidad-temperatura.



Propiedades

- alto rendimiento
- excelente protección contra el desgaste
- amplio margen de viscosidad
- reduce los ruidos del cambio
- buena protección anticorrosiva
- hace posible una conexión sencilla
- asegura un menor consumo de combustible

Envases disponibles

500 ml Lata de plástico	1516
	D-GB-E-P-F-NL-I-GR-DK-S-N-FIN
1 l Lata de plástico	3825
	D-GB-I-E-P
20 l Bidón de plástico	3826
	D-GB

Especificaciones / Homologaciones

API GL5 • MIL-L 2105 C • MIL-L 2105 D

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para transmisiones)	75W-90 SAE J306
Densidad a 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	80 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	14,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -40 °C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidad	185 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-57 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	190 °C DIN ISO 2592
Número de color (ASTM)	L 1,0 DIN ISO 2049

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

Campos de aplicación

Para cajas de cambios y transmisiones finales con una carga máxima. 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