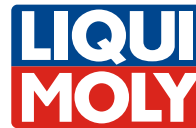


Información del producto

PI 33/07/03/2025

Aceite 100 % sintético para el cambio (GL5) SAE

75W-90



Descripción

Aceite sintético de alto rendimiento para cambios de alta presión para cambios manuales, auxiliares, transejes y engranajes hipoides sometidos a altas cargas con especificación API GL 5. Aceites básicos sintéticos de alta calidad y una tecnología de aditivos moderna garantizan un amplio campo de aplicación y una lubricación óptima de la caja de cambios en condiciones extremas.

Propiedades

- excelente protección contra el desgaste
- excelente protección anticorrosiva
- excelente estabilidad de la viscosidad
- reduce los ruidos del cambio
- reduce las fuerzas para cambios de marcha
- marcada capacidad para absorber altas presiones

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/cm³ DIN 51757	
Viscosidad a 40 °C	80 mm²/s ASTM D 7042-04	
Viscosidad a 100 °C	14,3 mm²/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	

Campos de aplicación

Para cajas de cambios manuales, auxiliares, transejes y engranajes hipoides sometidos a cargas extremadamente altas.

Aplicación

Se deben observar las prescripciones de los fabricantes de automóviles y de cambios. Se puede mezclar con los restos de aceite mineral que puedan quedar en la caja de cambios o en el grupo cónico al

cambiar de aceite. Eliminar con el aceite usado normal.

Envases disponibles

500 ml Lata de plástico	1413 DE-EN-ES-IT-PT
1 l Lata de plástico	1414 DE-EN-ES-IT-PT
1 l Lata de plástico	2183 CS-HU-PL-RO-SK-TR
1 l Lata de plástico	8967 AR-DE-EL-FR-NL
20 l Bidón de plástico	1415 DE-EN-ES-IT-PT
60 l Barril de placa negra	1412 DE-EN
205 l Barril de placa negra	1411 DE-EN

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