

# Información del producto

PI 21/24/06/2020



## Aceite para el cambio (GL5) 75W-80

### Descripción

Aceite para el cambio GL5 SAE 75W-80 es un aceite de alto rendimiento para cambios de alta presión basado en aceites básicos minerales y sintéticos y aditivos de alta calidad. Permite cambiar las marchas con facilidad y precisión incluso a bajas temperaturas. También se puede utilizar para solucionar problemas de ruidos o dificultades al cambiar marchas.

### Propiedades

- buen comportamiento viscosidad-temperatura
- para la eliminación de problemas con el cambio de marcha
- excelente estabilidad a la oxidación
- excelente comportamiento bajo fricción
- excelente protección anticorrosiva
- excelentes propiedades para bajas temperaturas
- excelente protección contra el desgaste
- óptima resistencia al envejecimiento

### Especificaciones y homologaciones:

API GL5 • MIL-L 2105 C

**LIQUI MOLY también recomienda este producto para los vehículos o grupos que deben cumplir con los n.º de piezas de repuesto originales o las especificaciones que se indiquen a continuación:**

Peugeot Citroen (PSA) B71 2315 • Peugeot Citroen (PSA) B71 2330

### Datos técnicos

Clase SAE (aceites para transmisiones)	75W-80 SAE J306
Densidad a 15 °C	0,870 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	52,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	8,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -40 °C (Brookfield)	≤ 150000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidad	135 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-42 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	210 °C DIN ISO 2592
Número de color (ASTM)	L2,5 DIN ISO 2049



### Campos de aplicación

Desarrollado especialmente para el uso en cambios manuales de Peugeot y Citroen. También se puede utilizar en otras cajas de cambios para solucionar problemas de ruidos o dificultades al cambiar marchas. Uso conforme a las especificaciones prescritas por los fabricantes de grupos y vehículos.

### Aplicación

Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos. La eficacia óptima solo se obtiene en el uso sin mezclar.

### Envases disponibles

1 l Lata de plástico	3658 D-GB-I-E-P
20 l Bidón de plástico	3690 D-GB
205 l Bidón de chapa	21457 D-GB

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