

### Descripción

Aceite del cambio de alto rendimiento y baja viscosidad con excelentes propiedades antidesgaste y de resistencia a altas presiones. Uso versátil. Reduce la fricción, el consumo de combustible y las emisiones y permite cambiar de marcha con más facilidad. La sobresaliente estabilidad térmica y oxidativa garantiza un cambio limpio y una larga vida útil del aceite.



### Propiedades

- excelentes propiedades protectoras contra alta presión y desgaste
- ahorra combustible y reduce las emisiones de contaminantes
- reduce las fuerzas para cambios de marcha
- comportamiento de sincronización sobresaliente
- óptima resistencia al envejecimiento
- excelente estabilidad a la oxidación

### Especificaciones / Homologaciones

API GL4

**LIQUI MOLY 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:**

BMW 83 22 0 309 031 • BMW 83 22 0 403 247 • BMW MTF LT-2 • BMW MTF LT-4 • Ford WSD-M2C 200-C • GM 1940764 • GM 1940768 • Nissan MT-XZ • Nissan MT-XZ TL (JR Type) • Peugeot Citroen (PSA) B71 2330 • Special Honda MTF-II • Toyota • Volvo 97308

### Datos técnicos

Clase SAE (aceites para transmisiones)	75W-80 SAE J 306
Densidad a 15 °C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	53 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	9,2 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -40 °C (Brookfield)	< 150000 mPas ASTM D 2983-09
Índice de viscosidad	156 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-42 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	216 °C DIN ISO 2592
Número de color (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

### Campos de aplicación

Desarrollado para el uso en cajas de cambios, cajas de transferencia y transejes. Recomendado en especial para BMW, Ford, GM/Opel, Honda, Nissan, Toyota/Peugeot/Citroën (PSA), Volvo y vehículos de otros fabricantes.

### Aplicación

Agitar bien antes de usar. 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	20845 D-GB-I-E-P
20 l Bidón de plástico	20846 D-GB-I-E-P
60 l Barril de placa negra	20847 D-GB

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