

## Limpiador para cambios automáticos

### Descripción

Líquido de limpieza de alta eficacia para disolver depósitos y residuos del cambio automático. Garantiza un óptimo funcionamiento del cambio de marchas y prolonga su vida útil. Los aditivos detergentes y dispersantes de alta eficacia en combinación con el líquido portador se han comprobado en numerosos ensayos de laboratorio y de campo en relación con su capacidad disolvente de los componentes que forman capas de lodos y lacas.

### Propiedades

- sin impacto ambiental
- de fácil aplicación
- efecto neutro en materiales de sellado convencionales
- proporciona un funcionamiento óptimo del cambio
- limpieza rápida
- limpieza preservativa
- elevada rentabilidad

### Datos técnicos

Base	additive, naphtha-base special oil
Índice de viscosidad	204
Viscosidad a 40 °C	58 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C	11,8 mm <sup>2</sup> /s
Forma	flüssig, liquid
Olor	characteristic
Densidad a 15 °C	0,885 g/ml

### Campos de aplicación

Apto para todos los cambios automáticos.

### Aplicación

Antes de cambiar el aceite del cambio automático, añadir el contenido de la lata al aceite del cambio a temperatura de servicio a través del orificio de la varilla de medición con la ayuda de un embudo. Poner el motor en marcha durante aprox. 10 min en la posición de estacionamiento y, con el vehículo parado, acoplar todas las posiciones de la palanca selectora por lo menos dos veces. Tras la limpieza, realizar un cambio de aceite y del filtro con un aceite del cambio adecuado de LIQUI MOLY. El contenido de la lata de 300 ml es suficiente para un volumen de aceite de 6-9 l. También se puede utilizar en todos los equipos de limpieza para cambios automáticos de uso corriente. En tal caso, observar las instrucciones de trabajo del fabricante del equipo.

### Envases disponibles

### Envases disponibles

300 ml Lata de chapa 2512  
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.**

