

## Aditivo para aceite del cambio

### Descripción

Contiene una alta concentración de MoS<sub>2</sub> para reducir el desgaste en engranajes de cambio y diferenciales manuales, grupos cónicos sin bloqueo diferencial integrado en baño de aceite y sistemas mecánicos de la dirección. El MoS<sub>2</sub> modera picos de temperatura y garantiza una marcha más silenciosa, además de un cambio más suave. La transmisión se calienta menos y, gracias al alisado de los flancos de los dientes, gana en suavidad de marcha y en potencia.



### Propiedades

- reduce la fricción y el desgaste
- aumenta la seguridad de marcha
- resistente a las tensiones y vibraciones
- proporciona un funcionamiento óptimo del cambio
- excelentes propiedades de marcha de emergencia
- reduce los ruidos del cambio
- asegura el óptimo funcionamiento del cambio

### Datos técnicos

Color / Aspecto	dark grey - black
Contenido de sólidos	~ 10 %
Viscosidad a 20 °C	304,31 mPas DIN 51398
Punto de combustión	> 100 °C DIN ISO 2592
Punto de fluidez	-15 °C DIN ISO 3016
Resistencia a la temperatura	> 400 °C
Forma	liquid
Olor	characteristic
Densidad a 20 °C	1,0013 g/cm <sup>3</sup>

### Campos de aplicación

Para todos los engranajes de cambio y diferenciales, grupos cónicos sin bloqueo diferencial integrado en baño de aceite y sistemas mecánicos de la dirección, particularmente en caso de altas cargas térmicas.

### Nota

**No apto para la utilización en motocicletas con embragues en baño de aceite.**

### Aplicación

Añadir al aceite del cambio. La mezcla se efectúa por sí sola durante el funcionamiento. Adecuado para aceites del cambio tanto minerales como sintéticos. 20 g son suficientes para 1 l de aceite del cambio. 50 g son suficientes para 2,5 l de aceite del cambio.

### Envases disponibles

50 g Tubo de plástico	2510 EN-ES-IT
50 g Tubo de plástico	21643 ES-PT

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

### Envases disponibles