

Pro-Line Aditivo para aceite de transmisiones

Descripción

Un aditivo especialmente desarrollado para cajas de cambio manuales y diferenciales. Reduce la fricción, el desgaste y los picos de temperatura. El cambio es más silencioso, se cambia de marcha con más facilidad y no se calienta tanto. Incluso los cambios más antiguos funcionan con más suavidad y ven aumentado su rendimiento gracias al alisado de los flancos de diente. Aumenta la seguridad de funcionamiento y ofrece protección contra la marcha en seco mediante MoS2.

Propiedades

- asegura el óptimo funcionamiento del cambio
- aumenta la seguridad de marcha
- reduce la fricción y el desgaste
- excelentes propiedades de marcha de emergencia
- resistente a las tensiones y vibraciones
- reduce los ruidos del cambio
- proporciona un funcionamiento óptimo 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 | chracteristic |
| Densidad a 20 °C | 1,0013 g/cm ³ |

Campos de aplicación

Idóneo para el uso en cambios manuales, cajas de transferencia y diferenciales. También apto para el uso en direcciones mecánicas. No apto para el uso en cambios con sistemas de embrague en baño de aceite, cambios automáticos, diferenciales autoblocantes y frenos en baño de aceite.

Aplicación

Añadir al aceite de transmisión. La mezcla tiene lugar automáticamente durante el funcionamiento. Es apto para aceites del cambio tanto minerales como sintéticos. Un tubo es suficiente para hasta 15 l de aceite de transmisión (equivalente a una concentración del 1%). Si el producto se utiliza para resolver problemas concretos, recomendamos añadir



una dosificación del 2% al aceite de transmisión.

Envases disponibles

150 ml Tubo de plástico 5198
D-GB-E

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