

## Pro-Line Getriebeöl Verlust Stop

### Beschreibung

Pro-Line Getriebeöl Verlust Stop regeneriert verhärtete Dichtungen aus Gummi oder Kunststoff. Stoppt Ölverlust bei tropfenden Getrieben. Keine umweltverschmutzenden Ölflecken mehr. Schützt Kupplungen vor dem Verölen, verhindert Mangelschmierung und Getriebeschäden durch zu geringen Ölstand.

### Eigenschaften

- einfache Anwendung
- vermeidet das Verölen von Kupplungen
- mischbar mit handelsüblichen Getriebeölen
- optimale Schmierung bei extremen Einsatzbedingungen
- verhindert Ölflecken und Umweltverschmutzung

### Technische Daten

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Viskosität bei 40 °C | 642 mm <sup>2</sup> /s<br>DIN 51562 |
| Viskositätsindex     | 101<br>DIN ISO 2909                 |
| Flammpunkt           | 66 °C<br>DIN ISO 2592               |
| Pourpoint            | -27 °C<br>DIN ISO 3016              |
| Farbzahl (ASTM)      | 3,5<br>DIN ISO 2049                 |
| Basis                | Additivkombination                  |
| Farbe/Aussehen       | blau                                |
| Dichte bei 20 °C     | 0,92 g/ml                           |
| Geruch               | charakteristisch                    |
| Form                 | flüssig                             |

### Einsatzgebiet

Für alle Schalt-, Neben- und Differentialgetriebe.

### Anwendung

Der Doseninhalt von 500 ml ist ausreichend für bis zu 10 l Getriebeöl. Die Zugabe kann zu jedem beliebigen Zeitpunkt erfolgen. Mit einer Dichtwirkung ist erst nach einer Fahrstrecke von ca. 600 - 800 km zu rechnen. Um den Erfolg langfristig sicherzustellen, empfehlen wir Pro-Line Getriebeöl Verlust Stop bei jedem Getriebeölwechsel erneut zu verwenden.

**Hinweis: Für den Einsatz in vollautomatischen Getrieben, oder in Getrieben mit in Ölbad laufender Kupplung nicht geeignet!**

### Erhältliche Gebinde

### Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Blech 5199  
D-GB-I-E-P

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**

