

## Öl-Verlust Stop

### Beschreibung

Regeneriert Motordichtungen aus Gummi- und Kunststoff wie z. B. Wellendichtringe, Ventilschaftabdichtungen und verhindert Ölflecken unter dem Fahrzeug. Wirkt einer Ölverdünnung entgegen. Reduziert Motorgeräusche und den Ölverbrauch über Kolbenringe und Ventillführungen.

### Eigenschaften

- verhindert Rauchbildung
- dämpft Motorgeräusche
- pflegt und regeneriert Gummi- und Kunststoffdichtungen
- reduziert den Ölverbrauch
- verhindert Ölflecken und Umweltverschmutzung

### Technische Daten

Farbe / Aussehen	gelb, klar / yellow, clear
Aussehen / Beschaffenheit	viskose Flüssigkeit / viscous liquid
Viskosität bei 20°C	1299 mPas DIN 51398
Flammpunkt	76 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-5 °C DIN ISO 3016
Form	pastös, flüssig / pastelike, liquid
Geruch	charakteristisch / characteristic

### Einsatzgebiet

Für alle handelsüblichen Motoröle in Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Dieselpartikelfilter (DPF) geeignet. Turbo- und Kat-getestet.

### Anwendung

Eine 300 ml Dose ist ausreichend für bis zu 5 l Motoröl. Die Zugabe kann zu jedem beliebigen Zeitpunkt erfolgen, nach der Zugabe den Motor warm fahren. Die Dichtwirkung tritt erst nach ca. 600 - 800 km ein. Um den Erfolg langfristig sicherzustellen, empfehlen wir das Produkt vorbeugend alle ca. 30.000 km erneut zu verwenden.

### Hinweis

**Nicht geeignet für Motorräder mit Nasskupplung.**



### Erhältliche Gebinde

300 ml Dose Blech	1005
	D-F-NL

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