

Produktinformation

Pro-Line Öl-Verlust-Stop

PI 18/28/03/2019



Beschreibung

Regeneriert Gummi- und Kunststoffdichtungen im Motor und reduziert den Ölverbrauch über Kolbenringe und Ventildführungen. Das Additiv wirkt dem Viskositätsabfall der Motorenöle entgegen. Macht Schluss mit den umweltverschmutzenden Ölflecken auf der Straße und in der Garage. Verträglich mit allen handelsüblichen Motorenölen.

Eigenschaften

- verhindert blaurauchende Auspuffe
- Benzin- und Dieselmotoren geeignet
- pflegt und regeneriert Gummi- und Kunststoffdichtungen
- hervorragende Elastomerverträglichkeit
- gewährleistet einen niedrigen Ölverbrauch
- verhindert Ölflecken und Umweltverschmutzung
- reduziert Motorgeräusche
- beseitigt Undichtigkeiten geschrumpfter oder poröser Dichtungen

Technische Daten

Farbe / Aussehen	gelb, klar / yellow, clear
Aussehen / Beschaffenheit	viskose Flüssigkeit / viscous liquid
Dichte bei 20°C	0,896 g/cm ³ DIN 51757
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 Benzin- und Dieselmotoren geeignet.

Anwendung

Der Doseninhalt von 1 l ist ausreichend für bis zu 15 l Motorenöl. Die Zugabe kann zu jedem beliebigen Zeitpunkt erfolgen. Nach der Zugabe den Motor warm laufen lassen oder fahren. Mit einer Dichtwirkung ist erst nach einer Fahrstrecke von ca. 600 - 800 km zu rechnen. Um den Erfolg langfristig sicherzustellen, empfehlen wir das Additiv nach jedem Ölwechsel erneut zu verwenden.

Hinweis: Nicht für den Einsatz in Motorrädern, mit in Ölbad laufender Kupplung, geeignet!

Erhältliche Gebinde

1 l Dose Blech	5182
	D-GB-I-E-P

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