

## Pro-Line Motorspülung

### BESCHREIBUNG

Pro-Line Motorspülung ist ein Entwicklungsprodukt auf Basis hochwirksamer modernster Additivtechnologie. Die hochwirksamen Detergent- und Dispersants-Additive in Verbindung mit der Trägerflüssigkeit wurden in zahlreichen Labor- und praxisnahen Feldversuchen auf das Lösen von Schlamm- und Lackbildner getestet. Öllösliche und öln unlösliche Rückstände aller Art werden in Schwebelage gebracht und beim Ölwechsel aus dem Ölkreislauf entfernt. Der von Ablagerungen und Verschmutzungen befreite Motor und das nicht durch Atlasten belastete Frischöl können somit die volle Leistungsfähigkeit entfalten.

### EIGENSCHAFTEN

- schonende und schnelle Reinigung
- neutral gegen Dichtungen und sonstige im Motor verbauten Materialien
- Dieselpartikelfilter- (DPF), Kat- und Turbo- getestet
- hohe Wirtschaftlichkeit
- keine zusätzliche Umweltbelastung
- einfache Anwendung

### TECHNISCHE DATEN

Farbe	: braun
Basis	: Additiv/Trägerflüssigkeit
Flammpunkt	: 60 °C
Pour Point	: - 45 °C
Dichte bei 20°C	: 0,82 g/cm <sup>3</sup>
Form	: flüssig

### EINSATZGEBIETE

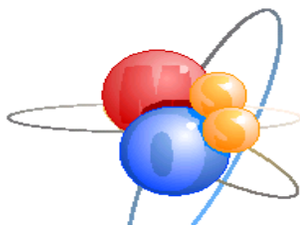
Reinigung und Spülung von Ölkreisläufen bei Otto- und Dieselmotoren.

### ANWENDUNG

Eine 500 ml-Dose ist ausreichend bis 5 Liter Ölfüllmenge. Pro-Line Motorspülung dem betriebswarmen Motoröl vor dem Ölwechsel zugeben. Nach Zugabe Motor je nach Verschmutzungsgrad ca. 10-15 Min. im Leerlauf laufen lassen. Anschließend Öl- und Filterwechsel durchführen. Pro-Line Motorspülung ist verträglich mit handelsüblichen Motorölen.

#### **Hinweis:**

**Für den Einsatz in Motorräder mit Nasskupplungen nicht geeignet!**



# PRODUKTINFORMATION



## ERHÄLTICHE GEBINDE

Pro-Line Motorspülung

500 ml	Art.Nr. 2427 D-GB-I-E-P
500 ml	Art.Nr. 2662 D-PL-BG
500 ml	Art.Nr. 2738 D-GB-I-E-P
500 ml	Art.Nr. 2978 D-DK-FIN-N-S
500 ml	Art.Nr. 7507 D-RUS-UA
1 l	Art.Nr. 2425 D-GB-I-E-P
5 l	Art.Nr. 2428 D

PI 06/11/13

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

