

## Das Problem:

### Motorschäden durch spröde Dichtungen

Motordichtungen werden im Laufe der Zeit durch permanenten Temperaturenwechsel hart, spröde und schrumpfen. Resultat sind Undichtigkeiten, öltropfende Motoren und damit Ölverlust sowie im Extremfall Motorschäden.

## Die Lösung:



**BARS**  
**MOTOR**  
**OIL STOP**



## Produktvorteile:

### Reduziert den Ölverbrauch und stoppt Ölverlust bei tropfenden Motoren

- Regeneriert verhärtete Dichtungen und hält intakte Motordichtungen weich, geschmeidig und damit funktionstüchtig
- Stoppt Ölverlust bei tropfenden Motoren und reduziert somit den Ölverbrauch
- Schützt die Umwelt durch Reduzierung der Ölverschmutzung, die durch undichte Motoren entsteht
- Bei allen Otto- und Dieselmotoren anwendbar
- Geeignet für alle handelsüblichen Motorölsorten
- Ausreichend für 2 - 6 Liter Motorenöl

## Anwendungs-Gebiete:

### Motorölkreislauf

## Anwendung:

Den Deckel des Öleinfüllstutzens abschrauben und den gesamten Inhalt von BAR'S OIL STOP über den Öleinfüllstutzen zugeben. Maximale Füllmenge nicht überschreiten (Messstab). Den Deckel der Öleinfüllöffnung sorgfältig schließen. Leckagen durch verhärtete oder geschrumpfte Dichtungen werden nach ca. 160 km oder bei Fahrten innerhalb von 2 - 3 Tagen abgedichtet. Falls das Leck durch Bar's Oil Stop nicht abgedichtet werden konnte, ist die Dichtung irreparabel und muss ersetzt werden.

Erstattungsbedingungen:  
Produkt mind. noch  
2/3 voll – Rücksendung  
ausreichend frankiert  
mit Kaufbeleg

