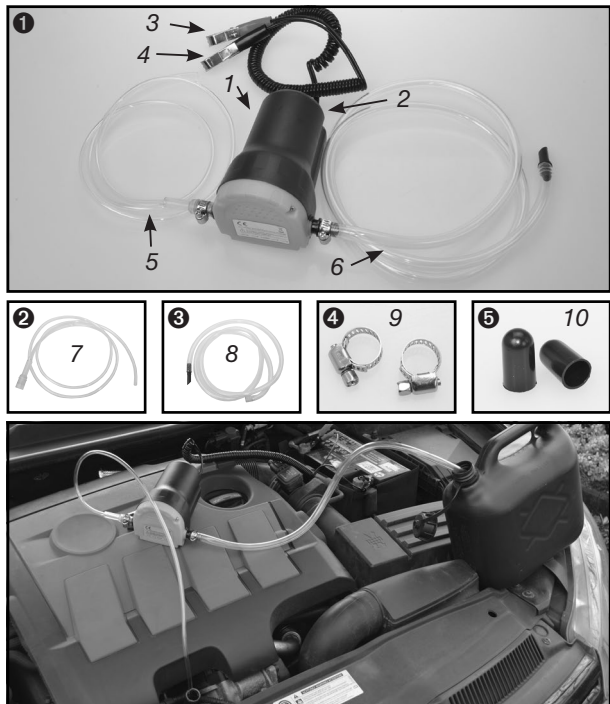




Diedrich Filmer GmbH  
Jeringhaver Gast 5  
D - 26316 Varel  
Tel.: +49 (0) 4451 1209-0  
[www.filmer.de](http://www.filmer.de)

# Bedienungsanleitung Ölpumpe Art.-Nr. 59.000



## Auflistung der Teile

Abbildung ①

1. Pumpe
2. Ein-/Ausschalter
3. Positive Klemme (rot)
4. Negative Klemme (schwarz)
5. Ansaugschlauchbuchse
6. Ablassschlauchbuchse
7. Ansaugschlauch ②
8. Ablassschlauch ③
9. Schlauchsclellen ④
10. Transportschutzkappen ⑤

## Bedienungs- und Wartungsanleitung für die Pumpe

- Diese Ölpumpe ist nur für private, nicht für gewerbliche Zwecke bestimmt.
- Die Ölpumpe darf nur im Temperaturbereich 0-40°C verwendet werden.
- Die Ölpumpe muss zunächst auf einen festen und stabilen Untergrund gestellt werden.
- Während des Gebrauchs vibriert die Ölpumpe – halten Sie diese gut fest.
- Ihr Fahrzeug darf nicht an einem Abhang stehen, sonst ist die Absaugung eventuell nicht vollständig. Die Handbremse muss angezogen sein.
- Der Automotor darf während des Pumpvorgangs nicht angelassen werden.
- Wenn der Automotor noch läuft, darf auf keinen Fall heißes Öl abgepumpt werden. Warten, bis der Motor vollkommen kalt ist.
- Stets die mitgelieferten Schlauchsclellen verwenden; andernfalls könnte sich ein Schlauch lösen und Öl austreten.

- Das Gerät nicht zum Abpumpen von Gas / Benzin, Paraffin, Kerosin oder anderen entzündlichen Flüssigkeiten verwenden.
- Beim Umgang mit entzündlichen Stoffen oder Kraftstoffen ist besondere Vorsicht geboten. Explosionsgefahr!
- Kein Wasser damit abpumpen.
- Die Ölpumpe eignet sich nicht für die Lagerung bzw. den Transport von Kraftstoffen oder anderen Flüssigkeiten.
- Es dürfen keine unterschiedlichen Öle in denselben Behälter abgepumpt werden.
- Beim Einsetzen des Absaugschlauches in den Motor keine Kraft anwenden, sondern behutsam vorgehen.
- Bei der Handhabung der Ölpumpe ist besondere Vorsicht geboten – bei Betrieb diese nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Der Betrieb ist nur zulässig, wenn das Motoröl bis +40°C warm ist – heißes Öl kann zum Schmelzen des Schlauchs führen.
- Die Ölpumpe darf nie ohne Saugsonde (Ansaugschlauch (7)) verwendet werden, da sonst der Ansaugpumpenmotor überlastet wird.
- Zur Wartung dürfen nur die Originalteile des Herstellers verwendet werden.

## **Betrieb**

### **Vorbereitung der Ölpumpe**

- Vor Gebrauch die Transportschutzkappen (10) von Ein-/und Auslassschlauch entfernen. Diese werden nicht mehr benötigt (siehe Abb. ①).
- Ansaugschlauch (7) auf die Ansaugschlauchbuchse (5) schieben (siehe Abb. ②).
- Ablassschlauch (8) auf die Ablassschlauchbuchse (6) schieben (siehe Abb. ③).
- Beide Schläuche mit Hilfe der mitgelieferten Schlauchschellen (9) befestigen (siehe Abb. ④).
- Beide Schläuche dürfen nicht stark gebogen oder umgeknickt werden.
- Schließen Sie die Ölabsaugpumpe an die Batterie an. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität!! (schwarze Klemme (4) an Minus-Pol, rote Klemme (3) an Plus-Pol der Batterie).
- Schalten Sie die Pumpe ein (2).
- Nach Beendigung des Absaugvorganges die Pumpe abschalten (2), Pumpe samt Zubehör reinigen und staubgeschützt lagern.

## **Garantie**

Eine Garantie wird nur für Material- oder Herstellungsfehler übernommen.

Im Garantiefall werden für die Reparatur des Geräts folgende Informationen benötigt:

- Kopie des Kaufbelegs (Kassenbon oder Rechnung) mit Kaufdatum;
- Grund für die Reklamation, Problembeschreibung des Problems.

Das Gerät zusammen mit diesen Dokumenten bei Ihrem Einzelhändler einreichen, der die Reklamation dann weiterbearbeitet.

## **Technische Daten:**

Bezeichnung des Geräts: Ölpumpe

Modell Nr.: 59.000

Eingangsspannung: 12V DC

Nennstrom: ca. 5 A

Geräuschpegel: 70 dB (A)

Vibration: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

Maximale Pumpenleistung

- Diesel oder Heizöl: ca. 1,5 l/min

- Motoröl (40 - 60°C): ca. 0,2 l/min

Maße: 85 x 130 x 125 mm (HxLxB)

Gewicht: 0,85 kg

Max. Förderhöhe: 0,7 m

