

**EINFACH ZU BEDIENEN.
AUCH FÜR UNERFAHRENE!**



Im Gegensatz zu anderen auf dem Markt erhältlichen Spritzen, ist diese durchsichtig. Der Inhalt kann visuell kontrolliert werden.

VIELE ANWENDUNGSGBIETE...



RUND
66%



der Befragten führten im Jahr 2015 ihren Ölwechsel selbst durch.

PREISWERT

**13.000
EURO€**

kosten
Wartung & Ölwechsel
im Leben.

GARANTIERT

sauberes Arbeiten. Kein Tropfen geht daneben,

denn bereits ein Tropfen Öl kann
1000 L Trinkwasser verunreinigen.

**DIE RAVENOL - ÖLSPRITZPUMPE IST IDEAL FÜR DEN ÖLWECHSEL
MIT UNSEREN HOCHLEISTUNGS-SCHMIERSTOFFEN:**



BEI UNS ERHALTEN SIE EBENFALLS NÜTZLICHE ZUBEHÖRPRODUKTE WIE:



SPRECHEN SIE UNS AN. WIR BERATEN SIE GERNE. IHR RAVENOL-TEAM

RAVENOL
MOTORÖL

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Jöllnbecker Straße 2
33824 Werther/Germany
Telefon: +49 5203 97 19-0
Telefax: +49 5203 97 19-40
E-mail: kontakt@ravenol.de
www.ravenol.de

RAVENOL

MOTORÖL

ÖLSPRITZPUMPE

**MIT SAUG UND
ABLASSFUNKTION**

**IDEAL FÜR
EINEN SCHNELLEN UND SAUBEREN
ÖLWECHSEL**

Seit 70 Jahren produziert und vermarktet die **Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH** unter der Handelsmarke **RAVENOL** qualitativ hochwertige Schmierstoffe. **RAVENOL** ist weltweit marktführend bei der Herstellung von Spezial-Ölen und weiteren Betriebsmitteln für Fahrzeuge – darunter von Ölen für Automatikgetriebe, Schaltgetriebe, Servolenkungen sowie von verschiedenen Pflege- und Reinigungsprodukten.



SPEZIFIKATIONEN

RAVENOL UTILITY IN & OUT FLUID SYRINGE

Art. Nr. 1370180

...ist eine transparente Ölabsaugpumpe mit Ölspritze aus Kunststoff, die Öle oder andere Flüssigkeiten sowohl absaugen als auch wieder einfüllen kann. Empfiehlt sich für kleine Mengen an Flüssigkeit.



TECHNISCHE DATEN:

Spritze 0,35 L	Skala/ml 100, 200, 300	Skala/qt 1/8, 1/4, 3/8	Schlauch 1 ø 9,8 mm * 300 mm
			Schlauch 2 ø 11 mm * 300 mm

RAVENOL FLUID SYRINGE WITH DISCHARGE

Art. Nr. 1370181

...ist geeignet, wenn große Mengen nachgefüllt werden sollen. Dazu wird der 1L-Behälter einfach abgeschraubt und die Flüssigkeit wird durch eine Spritze in der erforderlichen Menge aus dem Behälter gesaugt.



Die beiden Ölpumpen sind zerlegbar und können somit gut für die nächste Verwendung gereinigt werden.

Spritze 0,35 L	Skala/ml 100, 200, 300	Skala/qt 1/8, 1/4, 3/8	Behälter 1L	Schlauch 1 ø 15 mm * 150 mm
			Skala/L 0,3, 0,5, 0,7	Schlauch 2 ø 13 mm * 370 mm

FUNKTIONEN

- Schneller Ölwechsel innerhalb weniger Minuten möglich.
- Öl wird manuell angesaugt, anstatt nur abgelassen.
- Restlose Entleerung des Altöls durch flexiblen Schlauch.
- Öl wird zunächst in der Pumpe oder dem Behälter gesammelt und gelangt so nicht in die Umwelt.
- Kleinste Mengen können durch die Pumpe aufgesaugt werden.
- Passgenaue Menge kann eingefüllt werden durch aufgedruckte Skala und transparenten Behälter.

Zum
Produktvideo!



VORTEILE

Wie jeder Autobesitzer weiß, gehört zu jedem Verbrennungsmotor der Ölwechsel dazu, um die einwandfreie Funktion aller Bauteile und Aggregate zu gewährleisten. Ein erheblicher Anteil der Ausgaben entfällt auf die Kosten für den Austausch der Schmiermittel in einer Werkstatt. Allerdings scheuen sich viele Autobesitzer davor, den Ölwechsel selbstständig durchzuführen, weil man dafür spezielle Werkzeuge und Geräte braucht. Mit den Ölpumpen von Ravenol wird der Austausch der Schmiermittel erleichtert, sodass Sie viel Geld sparen können. Die Benutzung ist einfach und erfordert kein besonderes technisches oder handwerkliches Geschick.

EINSATZBEREICHE

SCHALTGETRIEBE



AUSTAUSCH DES ÖLS
IM SCHALTGETRIEBE

HINTERACHSE



AUSTAUSCH DES ÖLS AM
MITTELSTÜCK DER HINTERACHSE

BREMSSYSTEM



AUSTAUSCH DER
BREMSSFLÜSSIGKEIT

SERVOLENKUNG



AUSTAUSCH
DER LENKFLÜSSIGKEIT



Ravenol
produziert nicht
nur qualitativ
hochwertige
Schmiermittel
sondern auch
passende
Werkzeuge für
Werkstätten.