

RAVENOL Fluid Syringe with Discharge

Kategorie: Zubehör

Artikelnummer: 1370181

Einsatzgebiet: Werkstattausrüstung



RAVENOL Fluid Syringe with Discharge ist eine transparente aus Kunststoff bestehende Ölabsaugpumpe mit Ölspritze und einem Behälter mit ca. 1L Fassungsvermögen. Hiermit können Öle oder andere Flüssigkeiten in den angeschraubten Behälter abgesaugt bzw. wieder mit Druck eingefüllt werden.

RAVENOL Fluid Syringe with Discharge ist geeignet für:

Motoren-, Hydraulik- und Getriebeöle bis SAE 140 und andere nicht korrodierende Flüssigkeiten.

RAVENOL Fluid Syringe with Discharge hat einen Inhalt von ca. 0,35 Litern in der Spritze und ca. 1L im angeschraubten Behälter. Als Zubehör werden zu der Pumpe zwei ölbeständige Schläuche von 370 mm Längemit Ø 13mm und 150mm Länge mit Ø 13mm und 150mm Länge mit Ø 15mm ausgeliefert. Ebenso gehört ein Stopfen zum Verschließen des dünnen Schlauchs und eine Klemme zum sicheren Befestigen des dickeren Schlauchs zur Ausstattung.

RAVENOL Fluid Syringe with Discharge ist zerlegbar und kann leicht gereinigt werden.

1St | 1370181-001

Technische Daten/Zubehör:

Inhalt:

Spritze 0,35 Liter

Skala in ml und Quart: 100, 200, 300 ml und 1/8, 1/4, 3/8 quart

Behälter zum Anschrauben 1 Liter

Skala in L 0,3/0,5/0,7

Schaluch 1: ø 15 mm x 150 mm

Schlauch 2: ø 13 mm x 370 mm

Schlauchstopfen für Schlauch 2

Klemme für Schlauch 1

Anwendungshinweise

Vor Benutzung Schläuche an der Spritze befestigen. Den dickeren Schlauch der in den Behälter ragt mit der Klemme gegen Verrutschen sichern. Auf den dünnen Schlauch an der Spitze den Stopfen befestigen. Handgriff etwas drehen, damit dieser leicht beweglich ist.

Befüllen aus dem Behälter:

Behälter mit Öl füllen, anschrauben, so dass der Schlauch bis an den Boden reicht. Durch Aufziehen der Spritze das Öl erst in den Zylinder der Pumpe ziehen, dann durch Drücken das Öl durch den vorderen Schlauch in den Öleinfüllstutzen pressen.

Befüllen aus einer Ölkanne:

Mitgelieferten Behälter abschrauben, Schlauch ggfs. mit einem längeren Schlauch ersetzen (nicht im Lieferumfang enthalten) und so in die Ölkanne tun, dass der Schlauch bis an den Boden reicht. Durch Aufziehen der Spritze das Öl erst in den Zylinder der Pumpe ziehen, dann durch Drücken das Öl durch den vorderen Schlauch in den Öleinfüllstutzen pressen. Saugspitze öffnen.

das Öl durch den vorderen Schlauch in den Öleinfüllstutzen pressen. Saugspitze öffnen. Tipps zur Anwendung:

Pumpengriff bewegt sich nicht.

Mögliche Ursache:

Der Pumpengriff ist noch fest.

Lösung:

Symptom:

Griff etwas drehen.

Symptom:

Pumpe kann nicht aufgezogenwerden.

Mögliche Ursache:

Die Saugspitze ist nochverschlossen.

Lösung:

Saugspitze öffnen.

Eigenschaften

- Einsatzbereiche und Handhabung:
- Austausch des Öls am Mittelstück der Hinterachse
- Austausch des Öls im Schaltgetriebe

- Austausch der Bremsflüssigkeit im Bremssystem / Bremsentlüftungssystem
 Ablassen des Öls aus dem Antrieb
 Austausch der Lenkflüssigkeit