



RAVENOL Fluid Syringe with Discharge

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 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 370mm 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.

Anwendungshinweis

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

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:

Mittelgelieferten 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.

Qualitätsklassifikation

Tipps zur Anwendung:

Symptome	Mögliche Ursachen	Lösung
Pumpengriff bewegt sich nicht.	Der Pumpengriff ist noch fest.	Griff etwas drehen.
Pumpe kann nicht aufgezogen werden.	Die Saugspitze ist noch verschlossen.	Saugspitze öffnen.

Eigenschaften

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, Inhalt	1 Liter
Skala in L	0,3/ 0,5/ 0,7
Schlauch 1:	ø 15 mm x 150 mm
Schlauch 2:	ø 13 mm x 370 mm

Schlauchstopfen für Schlauch 2

Klemme für Schlauch 1

Verwendbar mit allen nicht ätzenden Flüssigkeiten, wie Motorenöl und Bremsflüssigkeit. Nicht für Kraftstoff geeignet!

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

22.05.2019

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH
Postfach 1163
33819 Werther
Tel.: 05203/9719-0
Fax.: 052039719-40 / 41