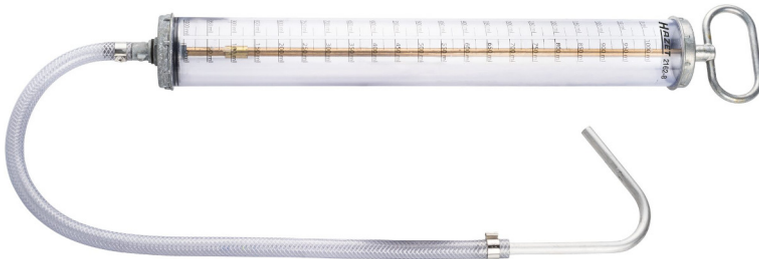


11



Anwendung:

Fördern und Dosieren von Flüssigkeiten

- Doppelte Skalierung zum präzisen Dosieren
- Geeignet für:
Biologisches Öl · Bohröl · Dieselöl · Frostschutzmittel · Heizöl · Hydrauliköl · Kühlmittel · Kühlschmiermittel · Multifunktions Öl · Petroleum · Schneidöl · Synthetiköl · verschmutztes Altöl · Wasser · Wasser-Emulsion
Nicht geeignet für explosive Flüssigkeiten wie Benzin
- Anschlussgewinde (Schlauch / Rohr) am Pumpenboden: M15 x 1,5
- Gehäuse-Material: PVC (transparent)
- Schlauch Innen-Ø: 10 mm
- Schlauch Außen-Ø: 16 mm
- NBR-Dichtungen
- Überflüssiges Material kann problemlos zurückgesaugt werden
- Inklusive flexiblem, transparentem Kunststoffschlauch gewebeverstärkt
- Inklusive gebogenem 120° Aluminium Applikationsrohr Ø 10 mm
- Saugstark und leichtgängig
- Schlauchlänge: 600 mm zuzüglich Applikationsrohr
- Maximale Transportmenge 4 l/min
- Länge ohne Schlauch: 545 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,97 kg
- Füllmenge: 1 l

Artikelnummer

2162-8