

PIUSI Viscotroll 120/1 DC-PST 12 Volt (aut. Druckabschaltung) Ölabgabegerät



- Artikelnummer: RT-F00263200
- Gewicht: 57 kg
- Hersteller: Piusi

Preis: 2946,00 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 2.475,63 €

PIUSI Viscotroll 120/1 DC-PST: Der mobile Alleskönner für Ihre Öltransfers

Technische Daten im Überblick:

- Modell: Viscomat 120/1 DC
- Förderleistung: max. 6 l/min
- Motor: 12V-360W-30A
- Viskosität: bis 2000cSt
- Zapfventil: Easyoil mit Druckschalter
- Bodenventil: verhindert Rückfluss
- Inline-Ventil: für reibungslosen Betrieb
- Batterieladegerät: 230V
- Wagen: für optimale Mobilität

Das *PIUSI Viscotroll 120/1 DC-PST Ölabgabegerät* ist Ihre Antwort auf flexiblen und effektiven Öltransfer in jeder Arbeitsumgebung. Dieses tragbare Öltransferset ist speziell entworfen, um mobilen und vielseitigen Einsatz zu gewährleisten – unterstützt durch eine starke, wiederaufladbare Batterie, ist es überall dort einsatzbereit, wo Sie es brauchen.

Die selbstansaugende PIUSI Viscomat Zahnradpumpe bildet das Herzstück dieses robusten Sets. Sie ist geradezu prädestiniert für den Umgang mit Altöl, inklusive Verunreinigungen, ohne dabei an Leistung und Zuverlässigkeit zu verlieren. Durch ihre ausgeklügelte Konstruktion garantiert die Pumpe einen störungsfreien Betrieb selbst bei herausfordernden Bedingungen.

Beeindruckend in der Leistung bietet das Viscotroll Gear Öltransferset eine Durchflussmenge von bis zu 9 l/min – optimal für Werkstätten, die ein schnelles und gleichzeitig qualitativ hochwertiges System benötigen. Ob bei mittlerer oder hoher Viskosität, dieses Set sorgt für einen konsistenten und regulierten Öldurchfluss und beweist sich als verlässlicher Partner im Arbeitsalltag.

Die mitgelieferte Zapfpistole Easyoil mit eingebautem digitalem Montagesystem und das 1" BSP-Saugrohr mit Bodenventil ermöglichen eine einweggerichtete Ölübertragung, verhindern ungewollten Rückfluss und sichern somit die Integrität des Transfers.

PIUSI Viscotroll 120/1 DC-PST ist somit mehr als ein bloßes Gerät – es ist eine Investition in Effizienz, Zuverlässigkeit und Flexibilität für sämtliche Öltransferaufgaben. Profitieren Sie von einer durchdachten Kombination aus Leistung und Mobilität für Ihre Werkstatt oder Betriebsstätte.