



MANNOL

Pneumatic Pump Set



GB

Stationary equipment designed to pump, transfer and distribute any type of fluid without complicated fixed installations or fluid management. Long-life equipment manufactured according to environmental European directives. Equipment designed to increase workplace productivity thanks to its easy use and power. Suitable for any type of oils including high viscosity oils and antifreeze liquids. Power from Air Compressor which is safe, environmental-friendly and free of spark. The digital meter gun with rigid tube and manual tip, with the appropriate connection to establish a precise controlled of flow through the meter.

DE

Stationäre Ausrüstung wurde entwickelt, zum pumpen, übertragen und verteilen jede Art von Flüssigkeit ohne komplizierte Fest-installationen. Langlebige Ausrüstung hergestellt entsprechend europäischen Richtlinien für Umwelt. Ausrüstung erhöht Produktivität am Arbeitsplatz dank seiner einfachen Nutzung und Effektivität. Geeignet für jede Art von Ölen, Öle mit hoher Viskosität und Frostschutzmittel. Betreiben durch einen Luft-kompressor ist sicher, umweltfreundlich und frei von Funken. Das digitale Messgerät Pistole mit starrem Rohr und manuelle Spitze, mit einer passenden Verbindung garantieren einen präzisen, durch den Sensor gesteuerten Durchfluss.

Product Characteristics:

Technical Data:

Pump Ratio:	3:1
Power:	Filtered Air Compressor
Suit For:	All kinds of Engine Oil and Gearbox Oil
Air Pressure:	6-8Bar(85~115PSI)
Air Consumption:	240L/Min. (63.5Gallon/Min.)
Oil Delivery Speed:	12~18L/Min. (3.2~4.8Gallon/Min.)
Length of Pump:	940mm/37inch
Air Inlet Connection:	1/4" quick plug
Oil Delivery Connection:	Male 1/2"
Max. viscosity Oil Delivered:	SAE 250
Temperature of Oil Delivered:	-10~50 °C

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

Our information is based on thorough research and may be considered reliable, although not legally binding.

Предоставленная информация основана на данных исследований и является надежной, но не несет юридических обязательств.