

MERKUR Öler mit Doppelpumpe und Drehkolben

Material: die Ganzmetallkonstruktion hat ein Präzisionspumpwerk mit Edelstahlkugel, Alu Behälter Messingpumpwerk. Flachdichtung auf Alubehälter: NBR.
Einsatzbereich: geeignet für verschiedene Öle auch für höhere Viskositäten
Eigenschaften: der Merkur Öler besitzt eine Haupt- und eine Kopfpumpe. Der schwerkraftgeführte, drehgelagerte Ansaugkolben sorgt für eine restlose Behälterentleerung. Beim Einsatz über Kopf gewährt die Kopfpumpe volle Ölwirkung

Artikel	Beschrieb	Behälter	Inhalt	Dichtung	Pumpwerk	VE
R003-253	MERKUR	Alu Behälter	200 ml	NBR	Messing	6
R003-252	MERKUR	Alu Behälter	300 ml	NBR	Messing	6
R003-251	MERKUR	Alu Behälter	500 ml	NBR	Messing	6

Bei Unklarheiten zur Beständigkeit, siehe Seite 64/65 oder Sicherheitsdatenblatt einreichen



MERKUR Öler mit Doppelpumpe, PE-Kunststoffbehälter

Material: die Ganzmetallkonstruktion hat ein Präzisionspumpwerk mit Edelstahlkugel, PE Behälter Messingpumpwerk. Flachdichtung auf Alubehälter: NBR.
Einsatzbereich: geeignet für verschiedene Öle auch für höhere Viskositäten
Eigenschaften: der Merkur Öler besitzt eine Haupt- und eine Kopfpumpe. Der schwerkraftgeführte, drehgelagerte Ansaugkolben sorgt für eine restlose Behälterentleerung. Beim Einsatz über Kopf gewährt die Kopfpumpe volle Ölwirkung

Artikel	Beschrieb	Behälter	Inhalt	Dichtung	Pumpwerk	VE
R004-313	MERKUR	PE- Behälter	200 ml	NBR	Messing	6
R004-312	MERKUR	PE- Behälter	300 ml	NBR	Messing	6
R004-311	MERKUR	PE- Behälter	500 ml	NBR	Messing	6

Bei Unklarheiten zur Beständigkeit, siehe Seite 64/65 oder Sicherheitsdatenblatt einreichen



Empfohlenes Zubehör

Artikel		Inhalt	VP2
RSP200MK	Servicepaket Merkur komplett	200 ml	10.02
RSP300MK	Servicepaket Merkur komplett	300 ml	10.81
RSP500MK	Servicepaket Merkur komplett	500 ml	12.85

