



RACCOGLITORE DI OLIO 90L CON SISTEMA DI ASPIRAZIONE

22 1 10
Kg  




90L

8-10
BAR

Progettato per raccogliere e scaricare l'olio della macchina e della trasmissione dai veicoli.

- Pressione di lavoro dell'aria : 8~10 bar
- Livello di vuoto: negativo 0 ~ 0,8 bar
- Capacità del serbatoio: 70 l
- Capacità del filtro a rete per la raccolta 10 litri
- Volume del misurino: 10 l
- Velocità di aspirazione dell'olio secondo il diametro della sonda: 0,8 l/min (Ø5x3,5 mm); 1 l/min (Ø6x4,5 mm); 1,6 l/min (Ø8x6,5 mm)
- Dimensioni: 43x49x163 cm
- Mezzo: Olio per macchine e olio trasmissione.
- Temperatura dell'olio di esercizio consigliata: 40 ~ 60°C
- Con vuoto di estrazione.
- Sistema di misura dimostativo.
- Serbatoio di grande capacità.
- Maniglia per il controllo dell'uso.
- Rulli per un facilitare il trasporto.



REF.	CARACTERÍSTICAS	 Kg			
15018	Organizer eva per tappo carter, 22pcs	1,45	-	10	480
14937	Ruota per raccoglitore d'olio 80l	0,30	-	14	-
15282	Manometro	0,20	-	20	-
15283	Tubo flessibile per serbatoio in plastica	0,40	-	20	-
15305	Tubo flessibile con rubinetto curvo	0,65	-	40	-
15306	Tubo flessibile per collegare imbuto al serbatoio con valvola di intercettazione	0,35	-	20	-
15307	Imbuto	2,10	-	10	40
15310	Parte superiore rubinetto	0,05	-	20	-
15311	Kit di raccordi	0,20	-	20	-
15312	Raccordo per collegare serbatoio e tubo flessibile	0,10	5	40	-
15318	Tubo di collegamento	0,80	-	20	-
15308	Ruota autocentrante piccola	0,35	-	40	-
14014	Tubo di ricambio 4mm	0,02	-	100	-
14015	Tubo di ricambio 6mm	0,05	-	100	-
14016	Tubo di ricambio 8mm	0,05	-	100	-
15550	Tubo Di Aspirazione In Metallo 6mm	0,07	-	100	-
15551	Tubo di aspirazione in metallo 8mm	0,08	-	100	-

