

COLECTOR DE ULEI CU SISTEM DE ASPIRAȚIE 90L

22 1 10
Kg



90L

8-10 BAR

Conceput pentru colectarea și evacuarea din vehicule a uleiului uzat de motor și de transmisie.

- Presiunea de lucru a aerului 8~10bari
- Nivelul de vid: negativ 0~0,8bari
- Capacitate rezervor: 70L
- Capacitate filtru cu sită pentru colectare 10L
- Volumul cupei de măsurare: 10 litre
- Viteza de aspirație a uleiului în funcție de diametrul sondei: 0,8 l / min (Ø5x3,5 mm); 1 l / min (Ø6x4,5 mm); 1,6 l / min (Ø8x6,5 mm)
- Dimensiuni: 43x49x163 cm
- Mediu: Ulei de motor și ulei de transmisie.
- Temperatura uleiului recomandată de lucru: 40~60°C
- Cu vid de extracție.
- Sistem vizual de măsurare.
- Rezervor de capacitate mare.
- Mâner pentru facilitarea manipulării.
- Role pentru facilitarea transportului.



REF.	CARACTERÍSTICAS	Kg	1	10	40
15018	Modul de chei bușon baie de ulei, 22pcs	1,45	-	10	480
14937	Ruta pentru colector de ulei 80l	0,30	-	14	-
15282	Manometru pentru	0,20	-	20	-
15283	Furtun pentru rezervor din plastic	0,40	-	20	-
15305	Furtun cu robinet înclinat	0,65	-	40	-
15306	Furtun pentru conectarea pâlniei la rezervor cu supapă de oprire	0,35	-	20	-
15307	Pâlnie pentru colector de ulei	2,10	-	10	40
15310	Partea superioară a robinetului	0,05	-	20	-
15311	Set de fittinguri	0,20	-	20	-
15312	Fiting conexiune rezervor și furtun	0,10	5	40	-
15318	Tub de conectare	0,80	-	20	-
15308	Roată mobilă mică	0,35	-	40	-
14014	Hose de înlocuire 4mm	0,02	-	100	-
14015	Hose de înlocuire 6mm	0,05	-	100	-
14016	Hose de înlocuire 8mm	0,05	-	100	-
15550	Conductă metalică aspirare 6 mm	0,07	-	100	-
15551	Conductă metalică aspirare 8 mm	0,08	-	100	-

