

Récupérateur d'huile | 60 l



DONNÉES TECHNIQUES

Volume du réservoir: 60 litre
Longueur totale: 1100 mm
Largeur totale: 700 mm
Hauteur totale: 190 mm
Poids: 18.7 kg
Matériel: polyéthylène (PE)

UTILISATION PRÉVUE

Ce produit permet de recueillir l'huile du moteur, du différentiel, de la transmission et le liquide antigel. L'appareil recueille l'huile ou l'antigel dans son récipient de collecte de 60 litres. Si nécessaire, le réservoir de collecte peut être facilement vidé à l'aide de la pompe d'huile.

ATTENTION

Lisez et comprenez le manuel d'instructions avant d'assembler ou d'utiliser ce bac de récupération d'huile. Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'assemblage ou de l'utilisation de ce produit. Ne dépassez pas la valeur nominale max. capacité du bac de récupération d'huile. Avant d'utiliser le bac de récupération d'huile, assurez-vous que le moteur du véhicule est arrêté. Le carter d'huile et l'huile moteur peuvent être extrêmement chauds, assurez-vous que l'huile moteur a refroidi pour éviter les brûlures causées par l'huile moteur chaude!




CONSIGNES DE SÉCURITÉ


- N'utilisez l'outil qu'à la fin prévue.
- N'utilisez pas le produit lorsque des pièces manquent ou sont endommagées.
- Ne modifiez aucun composant du produit et n'utilisez que des pièces de rechange d'origine.
- N'utilisez pas ce produit pour des liquides inflammables, explosifs ou corrosifs tels que l'essence, le carburant diesel ou des produits chimiques.
- Assurez-vous que le récipient dans lequel vous allez vidanger l'huile soit d'une capacité volumique suffisante.
- Liez immédiatement l'huile déversée avec des granulés absorbants ou un matériau similaire.
- Ne permettez pas que de l'huile soit dispersée dans l'environnement. Éliminez toujours les huiles usagées au point de collecte approprié.
- Travaillez toujours en fonction des informations du fabricant du véhicule. Les présentes instructions ne sont qu'un exemple d'utilisation du produit et ne remplacent en aucun cas la documentation de service spécifique du véhicule.
- Maintenez à l'écart les enfants et toutes les autres personnes non autorisées de la zone de travail.
- N'autorisez pas les enfants à jouer avec le produit ou son emballage.
- Assurez-vous que la zone de travail est suffisamment éclairée.
- Le poste de travail doit être propre, bien rangé, sec et exempt d'autres matériaux.
- Ne laissez pas de personnes non formées travailler avec ce produit.
- Soyez prudent lorsque vous vidangez de l'huile d'un véhicule ; les huiles peuvent devenir très chaudes et causer de graves brûlures.
- Portez toujours des lunettes de protection et des gants quand vous travaillez avec ce produit.
- Ne fumez jamais à proximité du récipient.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

Remarque: Ne retirez aucun signe de sécurité, autocollant ou étiquette du produit.

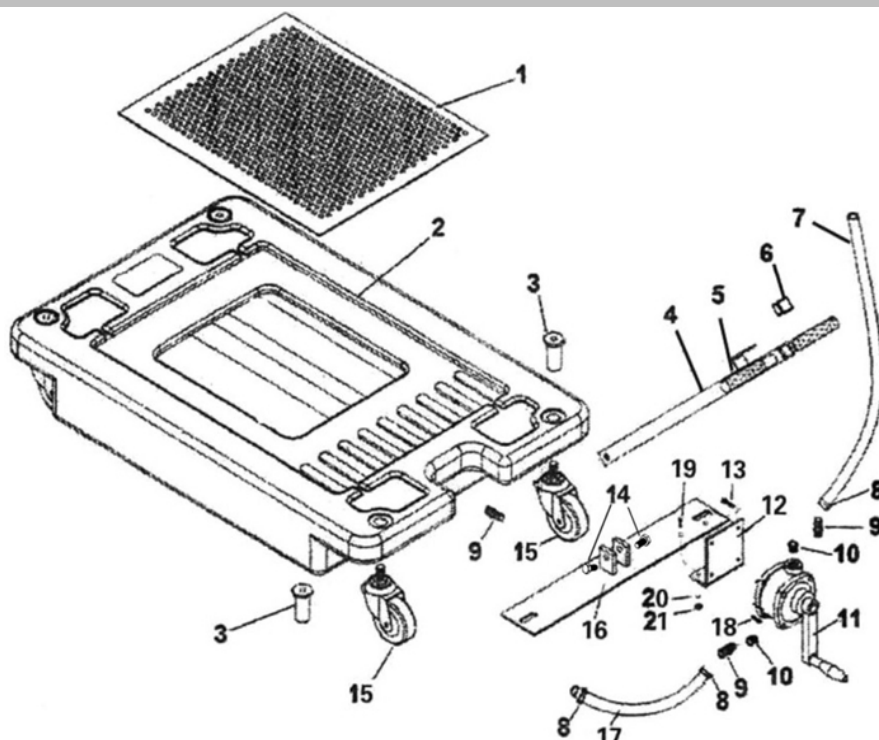
Certains des autocollants suivants sont sur le produit, veuillez les conserver dans un état lisible.

	Le produit ne convient pas pour des liquides inflammables, explosifs ou corrosifs tels que l'essence, le carburant diesel ou des produits chimiques.
	N'exposez pas le produit à des sources de chaleur. Gardez le produit à l'écart de flammes ouvertes et des endroits où des travaux de soudage ont lieu.
60L	Volume du récipient de 60 liter
	Lisez le mode d'emploi avant la première utilisation.

⚠ ACHTUNG / WARNING ⚠ Une information important qui doit être observé.	
Le produit convient au moteur, au différentiel, à l'huile de transmission et à l'antigel.	
Ce produit dispose de 4 roulettes pivotantes.	
Portez toujours des gants de sécurité et lunettes de sécurité lors de l'utilisation de ce produit.	 

COMPOSANTS

No.	Description	Qté
1	Panneau filtre	1
2	Récipient	1
3	Écrou de rôle	4
4	Poignée	1
5	Poignée flexible	2
6	Prise de courant	1
7	Tuyau long	1
8	Collier de serrage	3
9	Raccord de tuyau	3
10	Connexions	2
11	Pompe à main	1
12	Support de pompe	1
13	Boulon	4
14	Vis	2
15	Roulette pivotante	4
16	Plaque de montage	1
17	Tuyau court	1
18	Boulon	4
19	Boulon	2
20	Disque	2
21	Écrou de vis	2



REMARQUE

Certaines pièces sont illustrées et répertoriées à des fins d'illustration uniquement, mais ne sont pas disponibles individuellement en tant que pièces de rechange.

MONTAGE DE LA POIGNÉE ET DE LA POMPE

Pour monter la poignée (4) et la pompe (11), vous devrez démonter partiellement la plaque de montage (16).

1. Retirez l'écrou droit (3) de la roulette de direction (15) et sortez la plaque de montage (16).
2. Fixez la poignée (4) sur la plaque de montage (16) à l'aide de la vis (14).
3. Fixez le support de pompe (12) sur la plaque de montage (16) à l'aide des vis et des écrous fournis.
4. Réinstallez la plaque de montage (16) et la roulette de direction droite (15).
5. Ensuite, fixez la pompe (11) au support de montage (12) à l'aide des vis fournies.
6. Fixez le tuyau court (17) à l'aide des colliers de serrage (8) aux raccords de tuyau (9), situés sur la face inférieure de la pompe (11) et sur le fond du récipient (2).
7. Fixez le tuyau long (7) au raccord de tuyau (9) sur le dessus de la pompe (11).

UTILISATION

Assurez-vous que le récipient a un volume suffisant pour contenir le liquide à vidanger. Soulevez le véhicule avec une plate-forme élévatrice, placez le récipient au point de vidange sous le véhicule. Retirez avec précaution le bouchon de vidange du composant et laissez le liquide s'écouler dans le bac de récupération d'huile. Assurez-vous qu'aucun liquide ne pénètre dans l'environnement. Liez immédiatement toute huile répandue avec des granulés absorbants ou un matériau similaire. Jetez toujours l'huile usagée dans un point de collecte des huiles usagées approprié.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Éliminez ce produit de façon écologique à la fin de sa vie utile. Recyclez les matières indésirables au lieu de les jeter comme déchets. Tous les outils, accessoires et emballages doivent être triés, envoyés à un point de collecte de recyclage et éliminés dans le respect de l'environnement. Consultez votre autorité locale de gestion des déchets à propos des mesures de recyclage à appliquer.

