

53566

POMPE D'ASPIRATION D'HUILE - 12V

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension	12V
Consommation électrique	5A
Puissance	60-80W
Intensité du son	70dB
Niveau de fluidité (Diesel)	1,5 L/min
Niveau de fluidité (Huile moteur)	0,5 L/min
Dimensions du tube d'aspiration	1,2m
Dimensions du tube d'expiration	1,5m
Actionnement pneumatique	1,00Kg



53566**POMPE D'ASPIRATION D'HUILE - 12V****RÉSUMÉ**

Cette pompe est conçue pour faciliter l'extraction rapide, propre et efficace de l'huile du moteur, idéale pour des vidanges sans tracas. Son fonctionnement est simple : il suffit de connecter les pinces à la batterie 12 volts du véhicule. L'huile est extraite par le tube de la jauge d'huile, sans avoir besoin de démonter d'autres pièces du moteur.

Avantages:

- ✓ Permet d'extraire différents types d'huiles (moteur, diesel, chauffage).
- ✓ Utile pour les transferts de liquides généraux.
- ✓ Rapide et facile.

Inclus:

- x1 Pompe de transfert de carburant.
- x1 Tuyau de sortie.
- x1 Tuyau d'entrée.
- x2 Pincés pour tuyau.
- x2 Clips pour batterie.

*La pompe ne doit pas être utilisée pendant plus de 30 minutes.

*Ne pas l'utiliser pour extraire de l'eau ni avec certains matériaux dilatants.

*Évitez d'utiliser l'équipement avec de l'eau ou des matériaux dont la viscosité change sous pression.