

Réservoirs de Stockage d'Huile Usagée



Réservoirs de qualité professionnelle pour une gestion fiable des huiles usagées

Lubrettec propose une gamme performante de réservoirs à double paroi spécialement conçus pour le stockage sécurisé des huiles usagées. Destinés aux ateliers automobiles, sites industriels et prestataires de services environnementaux, ces réservoirs répondent aux normes les plus strictes en matière de sécurité et de conformité. Leur conception intelligente garantit durabilité à long terme, protection de l'environnement et facilité d'utilisation, le tout dans une solution rentable.

Construction à double paroi pour une rétention maximale

Chaque réservoir Lubrettec est doté d'un concept robuste de type « réservoir dans le réservoir ». Le réservoir intérieur contient l'huile, tandis que la paroi extérieure assure une rétention secondaire. Cette structure agit comme un bac de rétention intégré, éliminant le besoin de bacs externes et offrant une tranquillité d'esprit dans les environnements à haut risque.

Détection intégrée des fuites et des débordements

Les réservoirs sont équipés du système de surveillance Watchman Sonic Plus et Uni RX. Cette technologie permet : • La lecture du niveau du réservoir en temps réel • Des alertes de sur-remplissage pour éviter les déversements lors du pompage • La détection des fuites afin d'éviter les dommages environnementaux et les coûts de nettoyage élevés

Fabriqué en polyéthylène résistant aux UV

Chaque unité est fabriquée par rotomoulage en polyéthylène de densité moyenne (MDPE), résistant aux chocs et à la corrosion. Le matériau est protégé contre les UV, ce qui rend ces réservoirs adaptés à une installation en intérieur comme en extérieur.

Conçu pour les applications industrielles

Qu'il s'agisse d'huile hydraulique, d'huile moteur ou d'huile de transmission, les réservoirs Lubretec sont conçus pour répondre aux exigences d'une utilisation industrielle quotidienne. Leur construction est conforme aux normes environnementales européennes strictes, notamment les directives VLAREM et PGS15 lorsque celles-ci s'appliquent.

- Aucun raccord ou bac supplémentaire requis
- Conception compacte pour optimiser l'espace au sol
- Préconfiguré avec toutes les connexions essentielles
- Peut être fixé au sol pour une stabilité accrue

Ces réservoirs constituent une solution clé en main : installation rapide et mise en service immédiate sans modification d'infrastructure inutile.

Capacités disponibles

Choisissez parmi quatre capacités en fonction de votre volume d'exploitation :

| |  |  |  |  |
|-------------------|---|---|--|---|
| Model # | PE-KS00281W | PE-KS00282W | PE-KS00283W | PE-KS00284W |
| Capacity | 600 l | 1000 l | 1200 l | 2500 l |
| Length | 1,44 m | 2,22 m | 1,90 m | 2,46 m |
| Width | 0,85 m | 0,76 m | 1,24 m | 1,46 m |
| Height | 1,30 m | 1,55 m | 1,45 m | 1,60 m |
| Application scope | Compact workshops | Medium-sized service areas | Industrial garages with high flow | Large-scale facilities and fleets |

Équipements standard par réservoir

- Entonnoir de 20 litres avec couvercle verrouillable et tamis métallique intégré
- Tuyau d'aspiration de 2" (idéal pour le raccordement d'une pompe)
- Raccord femelle fileté 6/4"
- Raccord femelle ventilé 2"

Un réservoir d'huile usagée est-il adapté à votre activité ?

Si vous générez régulièrement des huiles usagées, un réservoir homologué à double paroi n'est pas seulement recommandé, il est indispensable. Les réservoirs Lubretec offrent une solution légale, nécessitant peu d'entretien et respectueuse de l'environnement, protégeant votre entreprise contre les risques juridiques et votre site contre la contamination.