



CEMO Réservoir multiple double cloison

Réservoir MULTI, à double paroi

- Grande stabilité
Un centre de gravité bas accroît également la stabilité et améliore la manutention/le transport.
- Capacité de transport élevée
Palette en tôle d'acier reliée à passer en dessous avec chariot élévateur à fourche ou transpalette des quatre côtés.
- Construction massive
Fabriqué à partir de HDPE avec bac de rétention en tôle d'acier galvanisée, intégré.
- Stockage sans bac de rétention
Adapté à l'huile fraîche et usagée avec un point d'inflammation > 55 °C.
Également dans les zones de protection des eaux sans bac de rétention et pour un montage dans le bâtiment.
- Remplissage simple
Hauteur de construction faible (jusqu'à 1000 l), aucune marche pour remplir l'huile usagée n'est donc nécessaire.
- Accessoires (standard)
Affichage du niveau de remplissage, affichage optique des fuites, poignées de transport intégrées.

Homologué pour le transport suivant ADR. Contrôle récurrent après 2 ans 1/2 (voir ADR 6.5.6.4.b).
L'homologation du transport pour tous les conteneurs IBC en plastique est limitée dans le temps à 5 ans.