

DISMOLUB MD-2L

Information produit :



Propriétés :

La solution industrielle pour le transport, stockage et distribution des huiles dans vos machines-outils : spécialement conçu pour optimiser le remplissage des machines (lubrification et usinage) :

- Evite les risques de mélanges des huiles
- Arrêt de l'utilisation des bacs de rétention fixes, pompes à main, brocs,...etc,
- Transport, stockage de fûts de 220 litres standard en permanence sur rétention.
- Adapté à tous les lubrifiants

Données, caractéristiques du matériel de stockage :

Les grandes roulettes, les poignées et barres de poussée ergonomiques permettent une manutention rapide et aisée. Ce conteneur de sécurité permet également d'être manipulé par un chariot élévateur. La rétention intégrée permet un gain de place et remplace aisément une rétention classique.

Légère inclinaison des fûts (1%) pour permettre une vidange totale de leur contenu.

Système accroche « wagon » possible

Le fût intérieur est toujours protégé de la pluie et de la poussière.

Ouverture latérale pour le passage de tuyau

Résistant aux chocs et à la corrosion

Certification DIBt

Clé pour ouverture bonde intégrée

Existe en couleur bleue et rouge

Données, caractéristiques du matériel de distribution :

En location, mis en place à chaque rotation :

- 1 Corps de pompe Alu : 1000 mm – débit max 116 l/mn - Densité max: 2.8 kg/dm³ - Viscosité max: 1000 cPo - Pression max: 2 Bars
- 1 Adaptateur de fût PP pour la fixation de la pompe dans le fût
- 1 réduction laiton
- 1 raccord rapide filetage 1" gaz mâle

En vente : Kit MD-2L. déconnectable très facilement.

- 1 Moteur pneumatique : 1000W – Avec manette de commande d'air - 6 Bars – fonctionne en air sec non lubrifié – bruit 85 dB. Poids 1.1 kg-ATEX II 2G Ex h IIB T6 Gb

- 1 raccord rapide cannelé pour flexible
- 2 m de flexible DN25 PVC avec spirale acier noyée
- 2 Colliers tourillons Inox 31,5 - 35,0 mm
- 1 Raccord cannelé Alu avec joint pour flexible DN25 - Ecrou taraudé 1"1/4
- 1 Pistolet Alu NBR - Raccord taraudé 1" Gaz