

# POMPES À BARILS

## POMPES ROTATIVES À TAMBOUR

### POLYPROPYLÈNE

- Pour les acides minéraux dissolubles à l'eau, les cires et les détergents
- Pour les barils de 15 à 55 gallons
- Débit de transfert : 12 oz par révolution

No modèle DB998



### POLYSULFURE DE PHÉNYLÈNE

- Pour les produits chimiques agressifs comme les hydrocarbures et le cétoné
- Pour les barils de 15 à 55 gallons
- Débit de transfert : 12 oz par révolution

No modèle DB999



### ACIER INOXYDABLE #304

- Pour la plupart des acides minéraux, les alcools et les solvants
- Pour les barils de 15 à 55 gallons
- Débit de transfert : 10 oz par révolution

No modèle DB759



### TÉFLON<sup>MD</sup>

- Pour produits chimiques plus agressifs comme les acides et les alcalins
- Pour les barils de 15 à 55 gallons
- Débit de transfert : 12 oz par révolution

No modèle DB997



## POMPE ROTATIVE

- Pour utilisation avec l'essence, le diesel, le kérosène, les huiles de graissage jusqu'à SAE30
- Pour les barils de 15 à 55 gallons
- Débit de transfert: environ 6 3/4 oz par tour

No modèle DC126



## POMPE EN POLYPROPYLÈNE

- Pour utilisation avec les produits chimiques corrosifs et les solvants ininflammables
- S'ajuste à une ouverture de baril de 3/4" à 2" pour barils de 5 à 55 gallons
- Bec verseur à orientation sur 360°
- Débit de transfert: 8 oz par course

No modèle DA532



## POMPES ROTATIVES

- Pour les fluides pétroliers de viscosité moyenne, les fluides légers ininflammables et les non combustibles
- Pompe dans les deux directions pour pouvoir remplir ou vider les contenants
- Pour les barils de 15 à 55 gallons
- Débit de transfert: environ 9,5 oz par révolution

No modèle DA528



## POMPE ROTATIVE

- Pour les fluides pétroliers de viscosité moyenne et les fluides non corrosifs
- Pour les barils de 15 à 55 gallons
- Débit de transfert: 12 oz par tour

No modèle DC112



## POMPE MANUELLE À MEMBRANE

- Pour les huiles de carburants à base de pétrole, les huiles de lubrification légères et les solutions à base d'eau
- Débit de transfert : 25,5 oz par course

No modèle DC068



## POMPE DE TYPE À TIRER

- Pour utilisation avec les produits chimiques corrosifs et les solvants ininflammables
- S'ajuste à une ouverture de baril de 3/4" à 2" pour barils de 5 à 55 gallons
- Bec verseur à orientation sur 360°
- Débit de transfert: 16 oz par course

No modèle DC115



## POMPE À TRANSFERT

- Pompe non corrosive avec un piston à double action conçue pour la plupart des produits pétroliers, des solvants et des produits chimiques industriels qui ont une viscosité jusqu'à 2000 SSU
- Fournit un débit d'une pinte par course avec une force de succion en levage jusqu'à 15'
- Manivelle pouvant s'installer au-dessus ou au-dessous de la pompe
- Dispositif anti-manipulation qui permet d'insérer un cadenas pour empêcher l'utilisation non autorisée
- Fabriquée en thermoplastique avec un boîtier en polyester renforcé de verre, joint torique en Viton<sup>MD</sup> et garniture en liège-nitrile
- Toutes les pièces métalliques internes qui entrent en contact avec les liquides sont en acier inoxydable 316
- Comprend: un boyau déverseur en PVC noir de 8", un tube à succion de 1" x 34" en 2 sections, un bec déverseur en polyester et un adaptateur pour bouchons de 2"

No modèle DA526

