



## SÉLECTION POUR UNITÉ DE FILTRATION D'HUILE

Compagnie : \_\_\_\_\_ Contact : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_ poste : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_

Courriel : \_\_\_\_\_

Type d'industrie : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

Demande budgétaire  Soumission technique détaillée

### AMÉLIORATIONS RECHERCHÉES :

- Durée de vie de l'équipement     Moins d'arrêts de production     Diminution du flux des déchets  
 Récupération des fluides     Autres : \_\_\_\_\_

### TYPE D'HUILE :

- Hydraulique     Lubrification     Base d'eau     Moteur     Engrenages     Compresseur  
 Turbine     Diésel     Transformateur     Trempe     Synthétique     Usinage (coulant)

Grade de l'huile : \_\_\_\_\_

### MOTORISATION :

- 60HZ     Mono Phasé     Tri-Phasé    Volts : \_\_\_\_\_     Explosion Proof     Water Proof  
 50HZ     Air    Débit : \_\_\_\_\_ Pi<sup>3</sup> / min (CFM)

### TYPE DE CONTAMINANT :

- Particule     Huile     Eau     Rapport d'analyse d'huile disponible

COMMENTAIRES OU DEMANDES SPÉCIALES: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

*Nous répondrons à votre demande dans les plus brefs délais.*