

Fragebogen für die richtige Spezifikation des EF 2000 Öl- Reinigungssystems

– – 2014

Firma:

Adresse:

Kontaktperson:

Tel:

E-mail:

Id.No. / Name des Systems:

Beschreibung des Systems? Hydraulisches System Schmierölsystem Anderes:

1. Beschreiben Sie das System und welche Probleme auftreten:

2. Wie groß ist die Gesamtölmeng im System?

3. Welches Öl wird verwendet?

4. Wie hoch ist die Viskosität des Öls bei 40°C?

5. Welche Öltemperaturen kann das System erreichen?

6. Wie ist die normale Betriebszeit; Tage/Stunden? Ist Wasser im System (ppm)?

7. Öldruck im System? Druck im Tank (wenn vorhanden)?

8. Gibt es Bodenventile oder Anschlüsse am Tank für Einlass und Auslass des Filtersystems?

9. Ist genug Platz für die Installation und Montage, und wie weit ist es von der Saugstelle bis zum Tank? _____

10. Standard Versorgung ist 1 Phase 230V+Nulleiter+Erddung. Ist Standard Versorgung OK?
Machen Sie ein Kreuz wenn Versorgung OK ist, wenn Sie eine andere Art von Versorgung
wünschen (gegen Aufpreis) beschreiben Sie diese: _____
(z.B.: 1 Phase 230V, 3 Phase 230V, 3 Phase 400V/230V)

11. Wie oft wird das Öl gewechselt? _____

12. Wie viele Mikrometer haben die jetzt vorhandenen Bypass oder Vollstrom Filter im System ?
Wie oft werden sie gewechselt? _____

Wenn Sie möchten, können Sie uns auch digitale Bilder vom System mit Fragen schicken. Das macht es uns leichter, Sie zu unterstützen.