

Firma:

Anschrift:

Website: **Abteilung:**

Ansprechperson: **Funktion:**

Telefon: **email:**

Datum: **Unterschrift des Kunden:**

1) KÜHLSCHMIERSTOFF

HANDELSNAME: **TYP:**

Viskosität: Cst @ °C

2) GESAMTKAPAZITÄT BESTEHENDER TANKS: Liter

3) BEARBEITUNGSPROZESS:

MASCHINENHERSTELLER: **MASCHINENMODELL:** **N°:**

4) WIEDERVERWERTBARE ÖLMENGE AUS DER SPÄNEAUFBEREITUNG:

kg In Stunden **Arbeitsstunden/Tag** **Arbeitstage/Woche**

5) BEARBEITETES MATERIAL:

6) VERFÜGBARE AUFSTELLFLÄCHE: l x b x h mm

ÖLBEHANDLUNG

- 7) TRANSPORT VON SCHMUTZÖL ZUM FILTER: ZUSATZBEHÄLTER BODENKANAL
 PUMPE VERROHRUNG IM KELLER
 SCHWERKRAFT VERROHRUNG AN DER DECKE

8) REINÖLVERTEILUNG bestehende Pumpe? Ja Nein Mod. N°

Ist eine Verteilerpumpe erforderlich: Ja Nein N°

VOLUMEN l/min DRUCK bar

8.1) Ist eine Verteilerpumpe erforderlich? Ja Nein

Pumpen Comat System Maschine

TEMPERATURREGELUNG

9) AUFSTELLORT

Im Fabrikgebäude Im Freien Außentemperatur (min.) °C

Aufstellort klimatisiert? Ja Nein

Umgebungstemperatur min. °C max. °C

VERSORGUNGEN

10) ERFORDERLICHE VERSORGUNGEN

Spannung Volt Frequenz Hz

Trockene Druckluft: 6 bar

ANDERES

11) FARBE Standard: RAL 7035 (hellgrau) andere: RAL

12) ANDERE INFORMATIONEN Datenblatt der Flüssigkeit Probe schmutzige Flüssigkeit Probe neue Flüssigkeit Schlammprobe Technische Zeichnung



BEMERKUNG:

Besondere Bedingungen für die Filterinstallation

Andere

Aussage zur Umsetzbarkeit der angefragten Filteranlage (Comat)

- Umgebung in der die Filteranlage aufgestellt werden soll **Ja** **Nein**
- Komponenten vom Kunden die in die Filteranlage integriert werden sollen **Ja** **Nein**