

Firma: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner/Abteilung: \_\_\_\_\_

Telefon/Telefax/E-Mail: \_\_\_\_\_

## 1. Kompressor-Typ

Hubkolbenkompressor  Vielzellenkompressor  Turbokompressor  Schraubenkompressor

Sonstiges: \_\_\_\_\_

Gerätebezeichnung und Gerätenummer: \_\_\_\_\_

Hersteller: \_\_\_\_\_

## 2. Betriebsbedingungen

Max. Verdichtungsendtemperatur [°C]: \_\_\_\_\_ Öleintrittstemperatur [°C]: \_\_\_\_\_

Temperatur im Ölsumpf [°C]: \_\_\_\_\_ Max. Verdichtungsenddruck [bar]: \_\_\_\_\_

Saugdruck [bar]: \_\_\_\_\_ Mindestviskositäten: \_\_\_\_\_ [mm<sup>2</sup>/s] bei \_\_\_\_\_ [°C]

Gaseintrittstemperatur [°C]: \_\_\_\_\_ Verdampfertemperatur [°C]: \_\_\_\_\_

## 3. Kältemittel

Ammoniak  CO<sub>2</sub>  R-134a  R-401a  R-402a  R-404a  R-22  Propan  Butan

Propylen  Sonstige: \_\_\_\_\_

## 4. Dichtungsmaterial

Wellendichtung: \_\_\_\_\_

Gehäusedichtung: \_\_\_\_\_

## 5. Zusätzliche Informationen

Spezifikation \_\_\_\_\_

NSF Registrierung:  H 1  H 2

Sonstiges: \_\_\_\_\_

## 6. Angaben zur Schmierung

Verwendeter Schmierstoff (Typ/Hersteller): \_\_\_\_\_ Ölfüllmenge [l]: \_\_\_\_\_

Ölwechselintervall [Bh]: \_\_\_\_\_

Nachfüllmenge während des Betriebes [l/Laufzeit]: \_\_\_\_\_

Wechselzyklus des Ölabscheiders und des Ölfilters: \_\_\_\_\_

## 7. Grund der Anfrage

Was möchten Sie verbessern?

Längeres Ölwechselintervall  Ablagerungsprobleme vermeiden  Schwarzfärbung des Öles verringern

Ölverbrauch minimieren  Verschleißreduzierung  Störungen durch paraffinartige Ablagerungen beseitigen (z.B. Einspritzventil)

Sonstiges: \_\_\_\_\_

