

Anlieferadresse:
Gläser GmbH
Labor
Max-Eyth-Straße 14
72160 Horb



FB 5.02.02-02.02de Stand 11.05.11 erstellt I. Garcia

Anforderungsschein für Fluidanalysen

Firma: _____

Straße, Nr.: _____

PLZ, Ort: _____

Ansprechpartner / Abteilung: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Datum: _____

Lieferscheinnr.: _____

Ihre Bestellnummer: _____

Unsere Angebotsnummer: _____



Probenglas
vollständig
füllen

Angaben zur Flüssigkeit:

Art der Flüssigkeit: _____
z.B.: Öl, Wasser, etc.

Hersteller: _____

Bezeichnung: _____

Angaben zum System:

Anlagenbezeichnung: _____

Weitere Angaben: _____

Angaben zur Probe:

Probennehmer: _____ Entnahmedatum: _____

Entnahmestelle: _____ Entnahmeart: _____
z.B.: Minimes

Gefahrenhinweise:

(zutreffendes bitte ankreuzen, entsprechende Sicherheitsdatenblätter beilegen und vor Versand der Proben faxen oder mailen)

reizend

flüchtig

PCB-haltig

korrosiv

feuergefährlich

explosionsgefährlich

(keine Annahme von toxischen und krebserregenden Fluids möglich)



Fluiduntersuchung:

(zutreffendes bitte ankreuzen)

Index: PZ: Partikelauszählung,

ME: Membranauswertung

KF: Karl-Fischer-Titrator)

PZ

ME

KF

PZ, ME

ME, KF

PZ, ME, KF

Aufgrund dieser Anforderung wird die Reinheit nach ISO 4406 mit automatischem Partikelzähler und der Wassergehalt mit Karl-Fischer-Titrator nach DIN 51777 bestimmt und ein repräsentatives Foto der Verschmutzung angefertigt. Bei Mineralölen mit zu hoher Schmutzkonzentration, bei denen die automatische Zählung nicht möglich ist, wird ohne weitere Rücksprache eine mikroskopische Auswertung (Membranerstellung) vorgenommen.