



AUSFÜLLEN VON PROBENBEGLEITSCHHEINEN

Wenn eine Anlage oder eine andere Komponente zum ersten Mal beprobt wird, ist es für die Analytik wichtig, viele Informationen zur Anlage und zum eingesetzten Schmierstoff zu erhalten, um die erhaltenen Daten auch richtig zu beurteilen.



BUREAU
VERITAS



Ausfüllen des Probenbegleitscheins

1. Wenn Sie noch keinen Zugang zu TESSWEB haben, kontaktieren Sie uns: OCMgermany@bureauveritas.com
2. Nehmen Sie eine repräsentative Probe. Anleitungen dazu finden Sie auf unserer Internet-Seite <https://oil-testing.de/prozesse-der-oelanalytik/>
3. Geben Sie uns so viel Informationen wie möglich, vor allem, wenn es die erste Probe ist.
4. Wenn Sie die Probenkits direkt bei uns bestellt haben, haben wir die Kundeninformationen im System hinterlegt und es steht Ihr Kundenname auf dem Probenbegleitschein.
5. Kleben Sie die untere KitRef-Nummer (PRExxxxx) auf die Flasche.
6. Trennen Sie den oberen, weißen Teil für Ihre Unterlagen ab.
7. Fügen Sie die Flasche mit dem Probenbegleitschein in die mitgelieferte Tasche.
8. Bringen Sie die Probe zur Post oder beauftragen Sie Ihren bevorzugten Kurierservice.
9. Erhalten Sie das Ergebnis per E-Mail oder loggen Sie sich bei TESSWEB ein.

Hilfe benötigt? +49 (0) 34464 665 400

KitRef PRE0005820

Probenbegleitschein (siehe in Booklet) ausfüllen

Probenbezeichnung: _____ Versanddatum: _____
Probenbezeichnung mit eindeutigem, kurzem Kürzel, Maschinenname, Teilnummer, Kundenname Nummer, etc. sein

Serien-Nummer: _____ Typ: _____ Hersteller: _____

Postzusteller: _____ Paketnummer: _____

KitRef PRE0005820

Probenbegleitschein (siehe in Booklet) ausfüllen

Dieser Abschnitt mit der Probe ins Labor senden

Kundeninformation (Empfänger der Daten) - (siehe Rücksendeaussage angeben)

Firma: _____ Ansprechpartner: _____

Anschrift: _____

Telefon: _____ Fax: _____

PLZ: _____ Email: _____

Land: _____ Kunde: _____

Maschineninformation (siehe vorhin) ausfüllen

Probenbezeichnung: _____ Betriebsst. Maschine: _____ (P90-93)
Probenbezeichnung mit eindeutigem, kurzem Kürzel, Maschinenname, Teilnummer, Kundenname Nummer, etc. sein

Seriennummer: _____ Modell: _____

Hersteller: _____ Ölmenge im System: _____ litre

Schmierstoffinformation (siehe vorhin) ausfüllen

Ölhersteller: _____ Viskosität: _____ (SARCO-VIS)

Ölwechsel bei Probenahme: Ja Nein letzter Ölwechsel: ____ / ____ / 20

Öleinsatzzeit: _____ (P90-93) Nachfüllmenge: _____ litre

Probeninformation

Entnahmedatum: _____ Maßnahmen-Nummer: _____

Betreiber: _____ Anschrift der Anlage: _____

Grund der außerplanmäßigen Analyse: _____

Routine - benötigt 100 ml Probengefäß

<input type="checkbox"/> Diesel-Motor (P92)	<input type="checkbox"/> Umlaufsysteme (P93)	<input type="checkbox"/> Coolant / Kühlflüssigkeit
<input type="checkbox"/> Diesel-Kraftstoff	<input type="checkbox"/> Basic Papiermaschine (P93)	<input type="checkbox"/> Gasmotor
<input type="checkbox"/> Hydraulik (P93)	<input type="checkbox"/> Basic Dampfmaschine (P93)	<input type="checkbox"/> Deponie (P24)
<input type="checkbox"/> Kfz-Getriebe (P93)	<input type="checkbox"/> Basic Gasturbine (P93)	<input type="checkbox"/> Kältegas (P24)
<input type="checkbox"/> Industriegetriebe (P93)	<input type="checkbox"/> Kältekompressor (P93)	<input type="checkbox"/> Erdgas (P24)
<input type="checkbox"/> Luftkompressor (P93)	<input type="checkbox"/> Öl (GR200)	<input type="checkbox"/> Biogas (P24)
		<input type="checkbox"/> Zündstrahl (Q65)

Bitte bei der Analyse angeben

Bureau Veritas
Öl- und Kraftstoffanalytik
Marienstraße 4
D-04632 Freyburg (Unstrut)
Deutschland

Kit Ref
PRE0005820

KitRef-Nummern

Die KitRef-Nummern verbinden die Ölprobe mit der beprobten Komponente und helfen bei der Nachverfolgung. Sie können auch in der APP benutzt werden.

Kundeninformationen

Hier sind Ihre Kundendaten angegeben. Unter diesen sind Ihre Anlagen auch in TESSWEB hinterlegt.

Maschineninformationen

Hier stehen die **Probenbezeichnung** (ganz wichtig!) sowie wichtige Informationen zur Anlage. Wenn die Anlage bereits hinterlegt ist, reicht die Probenbezeichnung aus.

Schmierstoffinformationen

Wichtig ist hier die richtige und vollständige Bezeichnung des eingesetzten Fluids mit Angabe der Viskosität. Hier sind auch die veränderlichen Informationen, die mit der Probe verbunden sind, einzutragen (Nachfüllmenge, Öleinsatzzeit etc.).

Probeninformationen

Hier ist Platz für weitere Informationen zur Probe, die auch für Sie wichtig sind und auf dem Bericht erscheinen.

Routine

Die Art der Komponente bestimmt den Untersuchungsumfang. Kreuzen Sie hier die Art der Komponente an.



ZUR INFO: Sie können Ihre Anlagen auch vorab in TESSWEB registrieren oder wir übernehmen diese Aufgabe für Sie. Fordern Sie dazu den Maschineninformationsbogen an (OCMgermany@bureauveritas.com).