# **PROBENBEGLEITSCHEIN**

Sample Information Form (SIF)

# **FETT GREASE**



Prob	e		Sample	Maschine		Machine				
Analyse Test sc	enumfang ope			Maschinenbezeich	nung Bitte unbedingt ausfülle	en! Unit ID Please complete				
		de scannen, Probe online einge -Code, enter sample data online		z.B. Inventar-Nr., Serien-Nr., Lager-Nr. e.g. inventory-no., serial-no., warehouse-no.						
20-20	O Angaben zur Pr	robe erfolgten online Sample	information provided online	Komponente / Probe aus Component / Sample from						
Grund f	ür die Analvse	Reason for analysis		LIIII						
	ekontrolle Routir	,			, Getriebe, Kegelrollenlager,) earing, gear, tapered rolling bea	eintragen oder unten ankreuzen aring,) or mark below				
Trend,		nr. Previous lab-no.	zfett New / Reference grease			e information see previous lab-no.				
Frisch-	-/Referenzfett New	/ Reference grease O So	onstiger Grund Other reason	<ul> <li>Kugellager</li> <li>Ball bearing</li> </ul>	O Getriebe, Getriebemotor Gear, gear engine	O Großwälzlager Slewing bearing				
		rstoffsorte: Vorher eingeset:		O Nadellager Needle bearing	○ Seilbahn Lift	O Baumaschine Construction machine				
After	ubricant change: I	Previous used / replenished p	product	O Rollenlager ——— Roller bearing	→ ○ Kegel ○ Pendel Bevel Spherical	○ <b>Zylinder</b> Cylinder				
ettme Grease	nge quantity	Nachschmierung Rel  Manuell Manually	.ubrication Schmierstoffgeber lubricator	O Windkraft Wind energy	→ ○ Blatt ○ Haupt Blade Main	Generator Azimut Generator Azimuth				
]].		9	Sonstige Other	O Sonstige Other		7.2				
Prohen	entnahme	Letzte Nachschmierung	Nachschmiermenge	Entnahmestelle Sa	mpling point					
	taken	Last relubrication	Relubrication quantity	O Lager-Innenraum Inside bearing	O Entnahmebohrung C Sampling hole	Käfig O Dichtlippe Bearing cage Seal lip				
TT dd N		TT dd MM mm JJ yy		O Sonstige Other	ungan Environmental con	ditions				
Nachsch	mierintervall	Gesamtlaufzeit	OStunden Hours		ungen Environmental cond ocken Dry O Staubig Dust	ty O Vibrationen Vibrations				
	ation interval	Total operating time	<ul><li>Tage Days</li><li>Monate Months</li></ul>	Drehzahl min-1 RPM (Speed)	Temperatur °C Inne	n-Ø mm Außen-Ø mm				
			◯ <b>Jahre</b> Years	Maschinenhersteller Manufacturer						
	rsteller manufacturer	Fettbezeichnung Grease brand name	NLGI-Klasse NLGI-class	Maschinentyp Mach	ine type					
Bitte hi	erabtrennen Pleas	se tear off		lhr Pr	obenbeleg Keep for	your reference				
			<b>2</b> 4	Maschinenbezeich	nuna Unit ID					
			Fett	Komponente / Probe aus Component / Sample from						
			Grease		Hellager Orden Rollenlager Roller bearing	○ Windkraft ○ Sonstige Wind energy Other				

Labor-Nr. Laboratory-no.

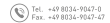
Kunde	Customer
OELCHECK Kundennur	nmer Customer number
Firma Company	
Name Name	·
Abteilung Department	
Straße, Postfach Street, P.O. Box	
Land, PLZ, Ort Country, ZIP, City	
Telefon, Durchwahl Phone Number, Direct	-
Handy Mobile Phone	
Webseite Website	
<b>E-Mail</b> Email	
Laborbericht per Laboratory report by	OE-Mail+www.lab.report Onur in www.lab.report OPos Email+www.lab.report Only in www.lab.report Mail
<ul><li>Express-Analyse / S</li><li>Einzeltest gemäß Pro</li></ul>	eparate Berechnung I order against additional invoice ame day analysis (+25 €) eisliste ice list
Datum, Unterschrift Date, Signature	
Zusätzliche Angaben (e Additional notes (printe	rscheinen auf dem Laborbericht) d in lab-report)

Labor-Nr. Laboratory-no.

<b>OELCI</b>	Н	E	C	:	K	7
s i r						

Bitte ergänzen Sie das Versanddatum und die UPS Tracking # auf der Rückseite. Please complete this slip by shipping date and UPS tracking # on the back.







# www.lab.report - Probendaten schnell erfassen

## MIT DEM HANDY UND DER OELCHECK-APP

- QR-Code mit dem Handy einscannen, die Maschinendaten werden angezeigt. Funktioniert mit einem neben der Entnahmestelle platzierten QR-Code oder mit einem auf dem vorherigen Laborbericht unten aufgedruckten QR-Code.
- Labornummer vom Aufkleber übernehmen und offene Felder ergänzen.

# MIT DEM PC UND INTERNET (www.lab.report)

- Wenn die gleiche Maschine und Komponente bereits früher analysiert wurden: Nach dem Login die Maschine auswählen.
- Wenn bisher die Maschine und Komponente nicht analysiert wurden: Unter dem Menüpunkt "Maschinen" zunächst die Daten erfassen.

### PROBENANGABEN ONLINE

- Maschine und Komponente auswählen und auf "NEW" klicken.
- Labornummer eintragen. Felder ausfüllen (z.B. Betriebszeiten).

# PROBE VERSENDEN

- Barcode-Nummer ablösen und auf das Probengefäß kleben.
- Auf Vorderseite nur "Angaben zur Probe erfolgten online" ankreuzen.
- Ihren Probenbeleg abtrennen, Datum und UPS Tracking # ergänzen.
- Probe verpacken und versenden wie bei "Umgang mit Proben" beschrieben.

# www.lab.report - Quick entry of sample data

## USING MOBILE PHONE AND OELCHECK-APP

- Scan the QR-Code with the mobile phone The app opens the machine data directly. Works best with the QR-Code placed next to the sampling area or with a previous lab-report containing the QR-Code.
- Fill in lab-no. from adhesive label and complete blank fields.

## USING PC AND INTERNET (www.lab.report)

- If the same machine and component have been analyzed before: Select the machine after the login.
- If the machine and component have not been analyzed before: Click "machine" and enter the machine and component data.

### SAMPLE INFORMATION ONLINE

- Select machine and component and click on "NEW".
- Enter lab-no., complete the blank fields, e.g. operating hrs.

## SAMPLE SHIPMENT

- Stick the barcode-no. from the front onto the sample bottle.
- Just mark "Sample information provided online" on this form.
- Tear-off your sample tracking slip and fill in date and UPS Tracking #.
- Pack the sample and arrange the shipment as described under "Shipment".



Die Daten bleiben in der Datenbank des Verkäufers gespeichert. Proben werden nach 30 Tagen entsorgt.

The values are saved in the seller's database. Samples are disposed after 30 days.

Das OELCHECK-Probengefäß, nicht dieser Probenbegleitschein, ist das Zeichen für eine all-inclusive Analyse in Deutschland.

The OELCHECK-bottle, not this Sample Information Form (SIF), indicates an all-inclusive analysis of the sample in Germany.

Zeit sparen! Einfach Probe online eingeben. Save time! Enter sample data online.



# **UMGANG MIT PROBEN**



## **PROBENENTNAHME**

- Nur in ein sauberes Gefäß am besten sofort in das OELCHECK-Probengefäß.
- Während des Betriebs oder kurz nach dem Stillstand, immer an der gleichen Stelle.



TIPP: Noch einfachere Ölentnahme mit der OELCHECK-Probenpumpe!

# **KENNZEICHNUNG**

Barcode (von der Vorderseite) an die markierte Stelle des All-inclusive Probengefäßes kleben.



## BEGLEITSCHEIN AUSFÜLLEN oder DATEN ONLINE EINGEBEN

**WICHTIG**: Für Trendanalysen immer die exakt gleiche Bezeichnung für Probe und Komponente verwenden. Bitte die Fragen auf der Vorderseite möglichst detailliert beantworten.



**ONLINE** unter www.lab.report einloggen.

Maschine und Komponente auswählen oder neu anlegen. Daten nur noch ergänzen.

SCHNELL & EINFACH: Probeneingabe mittels QR-Code mit der OELCHECK-App.



#### VERPACKUNG

Die OELCHECK-Versandtasche ermöglicht einen sicheren Transport. Probenbegleitschein in die äußere transparente Plastiktasche stecken!

### **VERSAND**

Der Probenversand ist über mehrere Wege möglich. Proben sind kein Gefahrgut!



KOMFORTABEL: Kostenfreie Abholung und Rücksendung der Probe innerhalb Deutschlands mit dem beiliegenden UPS-Rückholschein. Einfach Sendung mit der Tracking-Nr. bei UPS anmelden.

Tel. 01806-882-663 oder www.ups.de → Versand → Abholauftrag erteilen.



### LABORBERICHT

Erstellung des Laborberichts bis zum Ende des folgenden Arbeitstages bei Probeneingang des all-inclusive Analysensets bis 12 Uhr.

Noch Fragen? Tel. +49-8034-9047-210, ta@oelcheck.de

# HANDLING OF SAMPLES

## SAMPLE TAKING

- Only into clean containers preferably directly into the OELCHECK sample-bottle.
- Take samples during use or shortly after a machine stop, use always the same sampling point.
- At normal operating temperature (max. 80 °C), always before filtration unit.

**Recommendation:** Use the OELCHECK- sampling pump for clean and easy sampling!

### SAMPLE IDENTIFICATION

Stick the barcode label (from the front side) onto the all-inclusive sample bottle.

### COMPLETE THIS FORM (SIF) or USE DATA ENTRY ONLINE

PLEASE NOTE: For trend-analysis always enter the same machine and component name as used before. Please complete the technical questionnaire on the front side of this form in detail.

ONLINE DATA ENTRY: Log-in at www.lab.report.

Select an existing machine and component or generate a new entry. Just complete the blank fields.

QUICK & EASY: Data entry with QR-Code and OELCHECK app.

#### **PACKING**

The OELCHECK envelope is ideal for a safe transport. Place this SIF into the transparent pocket on the back.

### SHIPMENT

Nearly all shipment methods will work. Lubricant samples are no dangerous goods!

COMFORTABLE: Within Germany samples can be shipped free of charge to OELCHECK with the provided UPS-label. Only the UPS-pick-up service must be arranged.

FOR CUSTOMERS IN OTHER COUNTRIES: Please request a quotation for this service in your country from OELCHECK.

## LABORATORY REPORT

The lab-report is ready until the end of the next working day, if OELCHECK has received the all-inclusive kit before 12.00 noon. The lab-report is provided by e-mail or internet access.

Remaining questions? Phone: +49-8034-9047-210, ta@oelcheck.de



**OELCHECK GmbH** Kerschelwea 28 83098 Brannenburg Germany

>8



Tel. +49 8034-9047-0 Fax. +49 8034-9047-47



info@oelcheck.de www.oelcheck.de



wurde versandt am was sent on

TT dd MM mm JJ yy

**PROBENBEGLEITSCHEIN** 

Sample Information Form (SIF)

www.lab.report