



RUNDUM ÖLPFLEGE

Offizieller Partner von ...




... für die Schweiz!

PROBENBEGLEITSCHHEIN - 8040 für Bremsflüssigkeiten

LIEFERADRESSE

COFAC AG
Labor
Hausmattstrasse 16a
CH-4614 Hägendorf

Auftraggeber bzw. Rechnungsadresse	
Firma*	
Strasse	
PLZ - Ort*	
Kontaktperson*	
E-Mail*	
Telefon	
Auftragshinweis	(z.B. Ihre Bestell-Nr., unsere Offert-Nr., allg. Hinweis etc.)

Probe-Nr.* []	Untersuchungsumfang* <input type="checkbox"/> Set-3310 Verunreinigung <input type="checkbox"/> Set-8040 Flüssigkeits-Zustand	Probengefäss: A) 93-0151 Weithalsglas 250 ml 
Interne Labor-Nr: []	Zusatzanalysen: []	
<input type="checkbox"/> Routinekontrolle	<input type="checkbox"/> Referenzölprobe	<input type="checkbox"/> Kontrolle nach Ereignis []
Entnahmedatum* []	Entnahmestelle [] <small>(z.B. Tankmitte, Entnahmehahn XY, Messanschluss XY etc.)</small>	<input type="checkbox"/> Tank <input type="checkbox"/> Vorlauf <input type="checkbox"/> Rücklauf <input type="checkbox"/> Nebenstrom
Probenbezeichnung* [] <small>(Proben-Hauptbezeichnung: Z.B. Fahrzeug-, Anlage-, Maschine- oder sonstige Gruppenbezeichnung)</small> [] <small>(Proben-Zusatzbezeichnung: Z.B. Hersteller, Komponente, Modell, Typ, Serien-Nr., Baujahr etc.)</small>		
Menge im System* [] L	Flüssigkeits-Bezeichnung* [] <small>(Hersteller bzw. Lieferant, Handelsname, Typ, Viskosität, Charge etc.)</small>	Datum der Neu-Befüllung []
Standort des Systems (für Laborbericht bei abweichender Rechnungsadresse) [] <small>(Firma, Land-PLZ, Ort)</small>		
Mitteilungen zur Probe [] <small>(z.B. Auffälligkeiten oder Hinweise auf Störungen im Betrieb)</small>		

Zusatzangaben zur Beurteilung der Flüssigkeitsprobe:				
Beilagen zum Öl <input type="checkbox"/> Produktdatenblatt <input type="checkbox"/> Sicherheitsdatenblatt	Öl-Nachfüllmenge [] L	<input type="checkbox"/> pro Tag <input type="checkbox"/> pro Woche <input type="checkbox"/> pro Monat <input type="checkbox"/> pro Jahr	Öl-Einsatzzeit []	<input type="checkbox"/> Betriebsstunden <input type="checkbox"/> Monate <input type="checkbox"/> Jahre
Anwendungsbereich <input type="checkbox"/> Industriehydraulik <input type="checkbox"/> Arbeitshydraulik <input type="checkbox"/> Regelhydraulik <input type="checkbox"/> Mobilhydraulik <input type="checkbox"/> Arbeitshydraulik <input type="checkbox"/> Fahrhydraulik	Eingesetzte Technik <input type="checkbox"/> Standard-Hydraulik <input type="checkbox"/> Proportional-Hydraulik <input type="checkbox"/> Servo-Hydraulik	Max. Betriebsruck <input type="checkbox"/> < 100 bar <input type="checkbox"/> 100 - 160 bar <input type="checkbox"/> > 160 bar	Verfügbarkeit <input type="checkbox"/> < 20 h / Woche <input type="checkbox"/> 20 - 80 h / Woche <input type="checkbox"/> > 80 h / Woche Systemfiltration <input type="checkbox"/> nicht vorhanden <input type="checkbox"/> Hauptstrom [] µm <input type="checkbox"/> Nebenstrom [] µm	Äussere Einflüsse <input type="checkbox"/> normal <input type="checkbox"/> heiss <input type="checkbox"/> staubig <input type="checkbox"/> feucht <input type="checkbox"/> Vibrationen
Bemerkungen []				