

Neukühlmittel:



Geschädigte Kühlmittel:



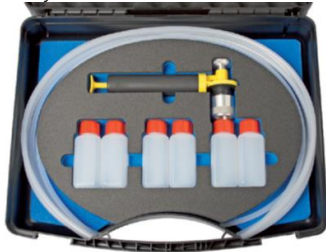
- Sie wollen wissen, was sich in Ihrem Kühlmittel oder Kühlkreislauf abspielt? Oder woher Ablagerungen oder Leckagen herrühren?
- Sie haben die Aufgabe ein Kühlmittel zu überwachen und wissen nicht, wann das Kühlmittel verbraucht ist?
- Sie wollen herausfinden, ob sich das richtige Kühlmittel im Kreislauf befindet oder ob eine Kühlmittellieferung die richtige Qualität hat?

Die Lösung ist eine Kühlmittelanalyse inklusive einer sachkundigen Bewertung des Ergebnisses. Eine Analyse durchführen ist die einfachere Sache. Eine zusätzliche aussagekräftige Schlussfolgerung oder Empfehlung eines Fachmanns mit viel Erfahrung macht daraus eine Antwort auf Ihre Fragen. Unsere Leistungen umfasst daher:

Probennahme

- Probennahme-Kit zur sicheren, kontaminationsgeschützten Probennahme
- Probenverpackung und GHS-konforme Etiketten

TheSys Probennahme-Kit:



Analytikdienstleistung

- Nasschemie (pH, Reservealkalität, Leitfähigkeit usw.)
- ICP (Kationen)
- IC (Anionen, Oxidationsprodukte)
- HPLC (Inhibitoren)
- Gaschromatographie (Glykolqualität, z.B. MEG/DEG/TEG, Abbauprodukte)

Auswertungsdienstleistung

- Bewertung und Interpretation von Kühlmittelanalysen
- Erarbeiten von Handlungsempfehlungen
- Ursachenermittlung von Feldproblemen mittels chemischer Analyse der Kühlmittel
- Analyse und/oder Bewertung von Kühlmittelproben aus Serien-/Flottenfahrzeugen bei Validierung und Felderprobung, Erstellen von Studien
- Benchmarkuntersuchung Kühlmittel
- Eingangs-/Qualitätskontrolle von Neukühlmitteln

Treten Sie mit uns in Kontakt, um mehr zur TheSys Kühlmittelanalytik zu erfahren. Ja, ich interessiere mich für:

- das Thema Kühlmittelanalytik im Allgemeinen
- Probennahme-Kit
- Analytikdienstleistung
- Analytikdienstleistung und Auswertungsdienstleistung
- Auswertungsdienstleistung; ich habe Analysen und benötige Support bei der Bewertung und Interpretation

Senden Sie diese Seite ausgefüllt per Post, Fax oder Mail an: TheSys GmbH, Einhornstr. 10, D-72138 Kirchentellinsfurt, Fax: +49 7121 - 69 62 75 – 99, Mail: info@thesys-engineering.de oder rufen Sie uns direkt unter Tel.: +49 7121-69 62 75-00 an

Mein Kontakt:

Name, Vorname	Firma	Straße, Hausnummer	PLZ, Ort
Telefon	Fax	Mail	