



SCHMIERMITTELANALYSEN DER SGS

SGS



SGS Vernolab kontrolliert seit über 40 Jahren weltweit die Qualität von Motoren oder Maschinen durch Gebrauchtsölanalysen und Diagnostik.

Die verständlichen Diagnoseergebnisse von SGS Vernolab erlauben Ihnen, die richtige Entscheidung zur richtigen Zeit zu treffen: Wir helfen Ihnen, Ihre Wartungszyklen besser zu planen, Reparaturkosten zu senken, unnötige Ölwechsel zu vermeiden und Ihre Kosten zu reduzieren.

IHR SCHMIERMITTEL ENTHÄLT WICHTIGE INFORMATIONEN – NUTZEN SIE DIESE!

ANALYSEERGEBNISSE UND HANDLUNGSEMPFEHLUNGEN

Das Schmiermittel ist ständig in Kontakt mit der Maschine. Viskosität, Verbrennungsleistung, Verschleiß-Metalle, Additive oder Wasser – Ihr Schmiermittel enthält viele Informationen, die wir mit Laboranalysen für Sie extrahieren. Je nach Ausrüstung und Schmiermittel führen wir spezifische Tests durch. Diese Analysen identifizieren Beschädigungen oder Verunreinigungen, die die effizienteste Nutzung Ihrer Ausrüstung oder die Lebensdauer des Schmiermittels beeinflussen könnten. Lassen Sie Ihr Schmiermittel überwachen und erhalten Sie gleichzeitig eine Diagnose für Ihre Maschine.

DIE VORTEILE EINES INNOVATIVEN SERVICES

Wir investieren kontinuierlich in unsere Ausrüstungen. Der neueste Stand der Technik garantiert Ihnen die Vorteile von zuverlässigen und exakten Analysetechniken. Sämtliche Ergebnisse speichern wir in einem effizienten Datenverarbeitungssystem. Auf Basis dieser einzigartigen Datenbank bieten wir Ihnen eine vollständige Diagnose, die den gesamten Kontext der Statistiken Ihres Wirtschaftszweigs einbezieht. All Ihre Messergebnisse, Equipmenthistorie und statistischen Daten können Sie auf unserer Website <http://vernolab-tech.fr.sgs.com> einsehen. Selbstverständlich sind Ihre Daten geschützt und nur für Sie zugänglich.

UNABHÄNGIGE UND FACHLICHE BERATUNG

Unsere erfahrenen Techniker antworten Ihnen individuell, geben Ihnen eine Diagnose Ihrer Maschinen und effektive Empfehlungen zur vorbeugenden Wartung. Als neutrales Prüfunternehmen sind wir völlig unabhängig von Interessen Dritter. Deshalb bietet Ihnen SGS Vernolab eine objektive Beratung.



FLEXIBILITÄT UND REAKTIONSFÄHIGKEIT

Welche Frage Sie auch immer haben, SGS Vernolab stellt sich auf Ihre speziellen Anforderungen und Prozesse ein, bspw. Transport, Datenumfang oder Layouts.

PROBENANNAHME

Ihre Probe registrieren wir bei Ankunft in unserem Labor in unserem System und teilen sie Ihren Maschinen zu. Dazu müssen wir Ihre Maschinen einmalig registrieren.

TECHNISCHE LEISTUNGSMERKMALE

- Wassergehalt %
- Karl Fischer-Wasser
- Viskosität
- Viskositätsindex
- Flammpunkt
- Aussehen
- Farbe
- IR (Oxidation, Nitration, Glykolgehalt, Rußgehalt)
- TAN
- TBN
- Partikelzählung
- PQ-Index
- Abrieb- und Additiv-Elemente

Bei Bedarf können wir noch vieles mehr für Sie tun.

DIAGNOSEN

Erfahrene Maschinenbauer diagnostizieren Ihre Maschinen und Motoren. Dabei setzen sie ihr Wissen und ihre persönliche Erfahrung ein und nutzen unsere Datenbank (mit mehr als 450.000 Referenzen) sowie frühere Messergebnisse.

BERICHT

Den Bericht schicken wir Ihnen sofort nach der Diagnose per E-Mail oder Fax.

WEB UNTERSTÜTZUNG

SGS Vernolab bietet zudem eine technische Webunterstützung, die Sie als Kunde selbst nutzen können. Dieser Zugang ist passwortgeschützt und vertraulich. Sie können also Ihre Ergebnisse jederzeit einsehen und Ihre Daten statistisch auswerten.

Zur Nutzung geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein. Kontaktieren Sie bei weiteren Fragen unseren Kundendienst: +49 4421 509 - 7030

UMWELTFRAGEN

Rückstände und Abfälle entsorgen wir gemäß den einschlägigen Rechtsvorschriften. Das betrifft im Wesentlichen Lösemittel und Reinigungsmittel, die im Labor zum Einsatz kommen, die Vernichtung Ihrer Proben nach der Analyse sowie Verpackungsmaterialien und Probengefäße.

KONTAKT

SGS Germany GmbH
Vernolab
Am neuen Rheinhafen 12a
D-67346 Speyer

BESTELLUNG VON SAMPLE-KITS

t +49 6232 1301 - 85
f +49 6232 1301 - 49
de.vernolab@sgs.com

DIE SGS-GRUPPE IST DAS WELTWEIT FÜHRENDE UNTERNEHMEN IN DEN BEREICHEN PRÜFEN, TESTEN, VERIFIZIEREN UND ZERTIFIZIEREN.

WWW.SGS.COM
WWW.SGSGROUP.DE

WHEN YOU NEED TO BE SURE

