

Chemie Labor Betrieb GmbH

John Deere Str. 90, 68163 Mannheim

1

Umweltanalytik

- Wasser
- Abwasser
- Mikrobiologie

2

Material- und Oberflächenprüfung

- Kunststoffe
- Lacke
- Farbe
- Metalluntergründe

3

Mineralölanalytik

- Öle
- Kraftstoffe
- Kühlschmierstoffe

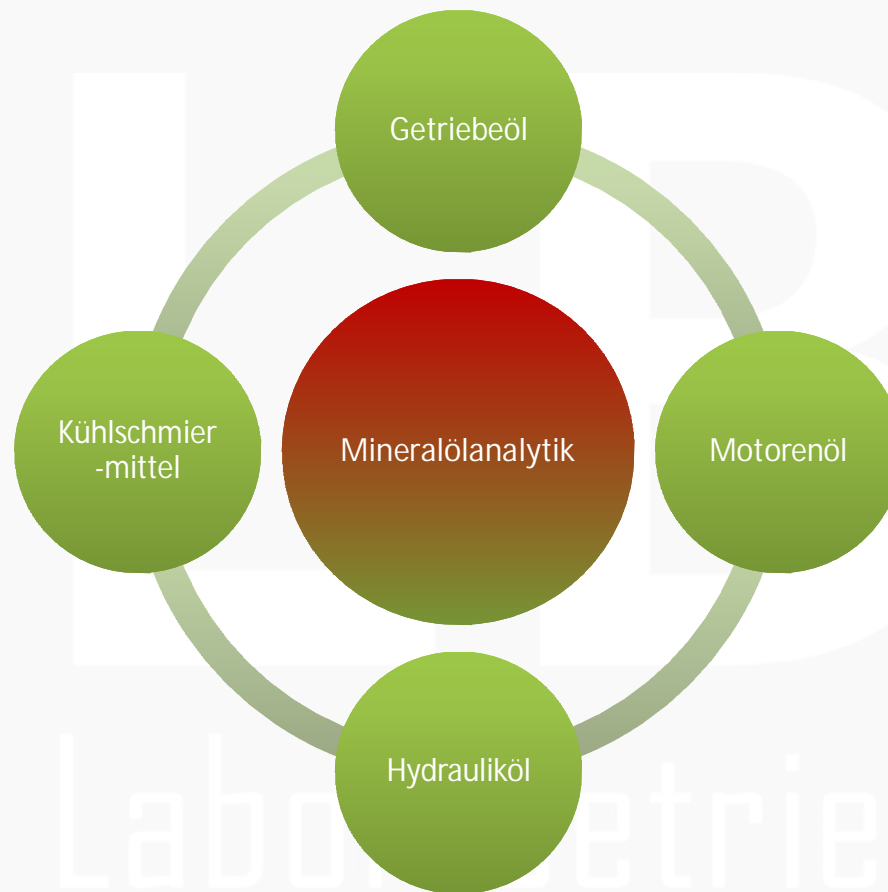
Mehr Informationen finden Sie unter www.clb-gmbh.com

von

Herrn Dr. A. Brodde
Herrn Dipl.-Ing. N. Treiber

(Tel.: 0621 829 1491)
(Tel.: 0621 829 1490)

Mineralölanalytik



Chemie Laborbetrieb GmbH

Prüfverfahren für Mineralölanalytik



Bestimmung des Wassergehalts nach Karl Fischer ASTM D6304; DIN 51777-1; DIN 51777-2; DIN EN ISO 12937



Reinheit ISO 4406 (mic)



Reinheit ISO 4405 (gravimetrisch)



Dichte ISO 3675



Viskosität ASTM D445; DIN EN ISO 3104; DIN 51562-1

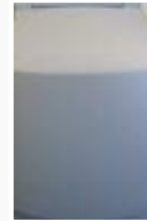


Viskositätsindex ASTM D2270; ISO 2909

Prüfverfahren für Mineralölanalytik



Elementaranalyse (ICP)
ab Mai 2014



Infrarotspektroskopie
(IR- Spektroskopie)



Flammpunkt (Flash point)
ASTM D92



Ölgehalt von wassermischbaren
Kühlschmierstoffen DIN 51368



Schaumtest ASTM D892;
ASTM D6082; ISO 6247



Korrosionsschutz von
wassermischbaren
Kühlschmierstoffen DIN 51360-2

Mehr Informationen finden Sie unter <http://www.clb-gmbh.com/analytik/material--und-oberflaechenpruefung.html>