

# Handprobennahme für Öle

made by **ECH<sup>i</sup>**

## Beschreibung

Bei der Probennahme von Ölen kommt es darauf an, dass ein Kontakt mit der Umgebungsluft vermieden wird.

Das Handprobennahme-System wurde für die kontaminationsfreie Gewinnung von Ölproben entwickelt.

Für genaue Analysen ist eine stabile Temperatur der Ölprobe Voraussetzung. Während das Öl durch das Handprobennahme-System fließt, wird automatisch die Temperatur gemessen. Sobald diese konstant ist, kann die Ölprobe in die gasdichte Glasspritze eingefüllt werden.

Das Handprobennahme-System ist einfach zu bedienen und für unterschiedlich große Spritzen erhältlich (10 mL, 50 mL, 100 mL).

## Anwendungen

- Mineralöle
- Bremsflüssigkeiten
- Biologische Öle
- Lebensmittel- und Pharma-Produkte
- Pflanzenöle
- Oxidationsempfindliche Öle

## Features

- Gasdichtes Probennahme-System für Öle
- Kein Kontakt der Ölprobe mit der Umgebungsluft
- Für verschiedene Spritzengrößen erhältlich (10 mL, 50 mL, 100 mL)



Handprobennahme mit Glasspritze (100 mL)

**ECH<sup>i</sup>**  
ELEKTROCHEMIE HALLE

**ECH Elektrochemie Halle GmbH**

Otto-Eißfeldt-Str. 8  
D-06120 Halle (Saale)  
Germany

Tel.: +49 (0) 345 279570-0

E-Mail: [info@ech.de](mailto:info@ech.de) • [www.ech.de](http://www.ech.de) • [www.aquamaxkf.com](http://www.aquamaxkf.com)

**ECH Scientific Limited**

Building 69, Wrest Park, Silsoe  
Bedfordshire, MK45 4HS  
United Kingdom

Tel.: +44 (0) 1525 404747

# Manual Oil Sampling Kit

made by **ECH**

## Product description

During the sampling of oils you must avoid any contact with ambient air.

The Manual Oil Sampling Kit is designed for contamination-free taking of oil samples.

A constant temperature of oil sample is important for correct analysis. The temperature is automatically measured during flow of oil through the Manual Oil Sampling Kit. When the temperature of oil sample is constant you can fill the sample into the gas tight glass syringe.

The Manual Oil Sampling Kit is easy to use. Versions for various syringe sizes are available (10 mL, 50 mL, 100 mL).

## Applications

- Mineral oils
- Brake fluids
- Biological oils
- Food- and pharmaceutical products
- Vegetable oils
- Oxidation sensitive oils

## Features

- Gas tight sampling kit for oils
- No contact of oil sample with ambient air
- Versions for various syringe sizes (10 mL, 50 mL, 100 mL)



Manual Oil Sampling Kit with glass syringe (100 mL)