



INDUSTRIEBEDARF **REHM**

Probenflaschen nach ISO 5884, Ultra Clean, seit 1987

Für eine exakte Ölanalyse
IBR-Probenflaschen und IBR-Ölprobenentnahmeprodukte



Produkte für Schmier- und Betriebsstoff-Analysen

IBR-Ölprobenentnahmeprodukte

Die Qualität der Probenentnahme ist entscheidend für das Ergebnis der Ölanalyse.



Die spezialgereinigten **IBR-Ölprobenentnahmegeräte** sind in den Größen 45 ml und 100 ml erhältlich. Sie eignen sich für die einmalige und einfache Probenentnahme von Ölen zur chemisch-physikalischen Ölanalyse.

Um eine sekundäre Verunreinigung vorzubeugen ist das hochwertige **IBR-Ölprobenentnahmegerät** hermetisch verschlossen und der Ansaugschlauch mit Staubkappen versehen.

Die Spritze dient als auslaufsicheres Versandgefäß. Das Ölprobenentnahme-Set besteht aus dem Spritzenkörper mit abschraubbarem Kolben, Ansaugschlauch, Druckverschlussbeutel, Probenentnahmeetikett und neutralem Versandkarton.

Mit IBR Produkten können Sie Ihre Ölprobe einfach und sauber entnehmen und neutral versenden. Ganz gleich, um welches Öl und welche Anwendung es sich handelt.



Die Standard **IBR-Probenentnahme-Sets** bestehen aus:

- 1-2 **IBR-Probenflaschen** in 100 ml oder 250 ml
- Entnahmeetikett
- Druckverschlussbeutel
- Bedienungsanleitung
- neutralem Versandkarton

Personalisierte und kundenspezifische Probenentnahme-Sets können bereits ab einer geringen Stückzahl realisiert werden.

Probenflaschen und Probenentnahmesets

IBR-Probenflaschen, Ultra Clean, sind die Grundvoraussetzungen für eine exakte Partikelanalyse.



Probenflaschen, spezialgereinigt oder Ultra Clean bestehen aus speziellem bruchfestem Glas und sind in verschiedenen Größen erhältlich (100 ml/38, 250 ml/38, 250 ml/55, 500 ml/55 und 1.000 ml/68).

Die zertifizierten IBR-Probenflaschen, Ultra Clean, haben einen Reinheitsgrad nach **ISO 4406 von 11/9/6** und garantieren eine definierte Reinheit für ein exaktes und replizierbares Ölanalyseergebnis.

Die IBR-Probenflaschen, spezialgereinigt, haben einen durchschnittlichen Reinheitsgrad nach ISO 4406 von 13/9/8 für die chemisch-physikalische Ölanalyse.

Die IBR-Schraubdeckel sind aus temperatur- sowie ölbeständigen Polypropylen gefertigt. Die Deckel ohne Einlage dichten mit einer speziellen Lippendichtung sauber und sicher ab.

Eine exakte Ölanalyse ist nur möglich, wenn alle verwendeten Komponenten maximale Reinheit garantieren. Diese Garantie bieten wir Ihnen.



Auf die Qualität der IBR-Probenflaschen und IBR-Probenentnahmesets nach ISO 5884 vertrauen:

- **Baumaschinen-, Flugzeug- und Filterhersteller**
- **Fahrzeug- und Maschinenbaukonzerne**
- **Systemanbieter für Hydraulik**
- **Bundeswehr**
- **Polizeihubschrauberstaffeln**
- **Ölhersteller**
- **Laborzubehör-Anbieter**
- **Ingenieurbüros**
- **Partikelgerätehersteller und Windparkbetreiber**



INDUSTRIEBEDARF **REHM**

Probenflaschen nach ISO 5884, Ultra Clean, seit 1987

Seit über 30 Jahren verlassen sich führende Ölanalyse-Labore aus ganz Europa auf den definierten Reinheitsgrad der IBR-Probenflaschen, Ultra Clean, nach ISO 5884.



Industriebedarf Rehm GmbH

Ostendstraße 132, D-90482 Nürnberg • Tel.: +49 911 / 56 98 608-1 • Fax: +49 911 / 56 98 608-9
info@industriebedarf-rehm.de • www.industriebedarf-rehm.de