

IBR-Vakuumpumpe

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





Für einen vielfachen Einsatz bei erschwerten Bedingungen und um eine Verschmutzung während der Ölabnahme zu vermeiden, empfehlen wir unsere robuste [IBR-Vakuumpumpe](#) aus Metall.

Mithilfe der [IBR-Vakuumpumpe](#) kann hochviskoses Öl schnell und einfach in die angeschraubte Probenflasche mit 24er-, 38er- oder 55er Gewinde (Adapter im Set) gezogen werden.

Die IBR-Vakuumpumpe wird mit zwei Adaptern für DIN 38 und DIN 55 und einem 2 Meter langen Schlauch mit Staubkappen ausgeliefert. Optional ist auch ein Adapter für DIN 68 erhältlich.

Alle Verschleißteile und die Adapter können einzeln nachbestellt werden.

IHRE VORTEILE:

- Einfache und sauberste Ölabnahme
- Perfekt für den Profiservice
- Jahrelange Verwendung

IBR Solutions GmbH

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