

Analyse- und Entnahmesets für Ölproben

Name	Die Teilenummer ist für ALLE EMEA-Länder verfügbar, die vom Labor in Polen betreut werden.	Alternatives Angebot für die unten aufgeführten Länder*, die vom Labor in den Vereinigten Arabischen Emiraten betreut werden.	Inhalt	Beschreibung
ÖLANALYSE-STARTERSET	6988058	6988058ME *	2 Ölentnahmesätze (einschließlich Test) 2 Schläuche, Länge 54 Zoll/137 cm 1 Probenahme-Vakuumpumpe	Dieser Satz enthält alles, was für die Probenahme für zwei Ölanalysen (im Voraus bezahlt), erforderlich ist. Geeignet für Hydraulik-, Motor- und Getriebeöl.
ÖLANALYSESATZ (10 PROBEN)	6988061	6988061ME *	10 Ölanalysesätze (einschl. Test)	Zehn im Voraus bezahlte Ölanalysen. Geeignet für Hydraulik-, Motor- und Getriebeöl.
KÜHLMITTELANALYSESATZ (5 PROBEN)	7446920	7446920ME *	Packung mit 5 Analysesätzen (einschl. Test)	Fünf im Voraus bezahlte Ölanalysen. Geeignet für EG- (Ethylenglykol) und PG-Kühlmittel (Propylen-Glykol).
BASIS-KRAFTSTOFFANALYSESATZ (EINZELPROBE)	7257731	7257731ME *	Basis-Einzelsatz für Kraftstoffanalysen (einschl. Test)	Einzelsatz für Dieseldieselkraftstoffanalysen.
ERWEITERTER KRAFTSTOFFANALYSESATZ (EINZELPROBE)	7257732	7257732ME *	Erweiterter Einzelsatz für Kraftstoffanalysen (einschl. Test)	Satz für eine erweiterte Dieseldieselkraftstoffanalyse mit größerem Testspektrum als Basissatz.
VAKUUMPUMPE FÜR BETRIEBSSTOFFANALYSEN	6988062		Ölproben-Vakuumpumpe	Mehrweg-Vakuumpumpe zur Entnahme von Proben. Verwenden Sie für Kühlmittelproben eine separate Pumpe.**
KUNSTSTOFFSCHLAUCH FÜR BETRIEBSSTOFFANALYSEN	6988059		30 m/100 Fuß Probenahmeschlauch	Für jede Maschine bzw. jeden Motor einen neuen Schlauch verwenden. Ruß im Motoröl und Öl-Additive können sich im Schlauch absetzen und die nächste Probe verunreinigen.

Je nach den logistischen Möglichkeiten vor Ort bieten wir für die folgenden Länder zwei Optionen an: entweder das EMEA-Angebot, das vom Labor in **Polen** unterstützt wird, oder die Nutzung eines alternativen Labors in den **Vereinigten Arabischen Emiraten**.

\* Ägypten, Bahrain, Irak, Jemen, Katar, Kuwait, Libysch-Arabische Dschamahirija, Marokko, Oman, Saudi-Arabien, Tunesien, Vereinigte Arabische Emirate

\*\* Zur Entnahme von Ölproben verwendete Vakuumpumpe nicht zur Entnahme von Motorkühlmittelproben verwenden. Zwar gelangt die Flüssigkeit nicht in den Zylinder der Pumpe, aber Glykolerückstände können aus einer Können aus einer Kühlmittelprobe ein „falsch positives Ergebnis“ bei Ölproben, die später mit der gleichen Pumpe entnommen werden, zur Folge haben. Für Kühlmittelproben eine eigene Pumpe verwenden.