

**Наборы и инструменты для взятия проб и анализа жидкостей**

Наименование	Номер артикула для ВСЕХ стран региона ЕМЕА, обслуживаемых лабораторией в Польше	Альтернативный вариант для перечисленных ниже стран*, обслуживаемых лабораторией в ОАЭ	Состав	Описание
СТАРТОВЫЙ НАБОР ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ МАСЛА	6988058	6988058МЕ*	2 набора для взятия проб масла (с предоплатой анализа) 2 трубки длиной 137 см (54 дюйма) 1 вакуумный насос для взятия проб	В набор входит все необходимое для взятия проб, а также предоплата за два анализа масла. Наборы могут использоваться для гидравлического, моторного, трансмиссионного и редукторного масла.
НАБОР ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ МАСЛА (ДЛЯ 10 ТЕСТОВ)	6988061	6988061МЕ*	10 наборов для взятия проб масла (с предоплатой анализа)	Предоплата за десять анализов масла. Наборы могут использоваться для гидравлического, моторного, трансмиссионного и редукторного масла.
НАБОР ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ (ДЛЯ 5 ТЕСТОВ)	7446920	7446920МЕ*	5 наборов для взятия проб (с предоплатой анализа)	Предоплата за пять анализов охлаждающей жидкости. Наборы могут использоваться для этиленгликолевых и пропиленгликолевых охлаждающих жидкостей.
БАЗОВЫЙ НАБОР ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ ТОПЛИВА (ДЛЯ ОДНОГО ТЕСТА)	7257731	7257731МЕ*	Базовый набор для взятия одной пробы топлива (с предоплатой анализа)	Один базовый анализ дизельного топлива.
РАСШИРЕННЫЙ НАБОР ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ ТОПЛИВА (ДЛЯ ОДНОГО ТЕСТА)	7257732	7257732МЕ*	Расширенный набор для взятия одной пробы топлива (с предоплатой анализа)	В расширенный набор для взятия одной пробы дизельного топлива входит больше инвентаря, чем в базовый.
ВАКУУМНЫЙ НАСОС ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ ЖИДКОСТЕЙ	6988062		Вакуумный насос для взятия проб масла	Многоразовый вакуумный насос для взятия проб. Для отбора проб охлаждающей жидкости следует использовать отдельный насос.**
ПЛАСТМАССОВАЯ ТРУБКА ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ ЖИДКОСТЕЙ	6988059		Трубка для взятия проб длиной 30 м (100 футов)	Для каждой машины или двигателя необходимо отрезать новый кусок трубки. Если не заменить трубку, присутствующие в масле присадки и шлам могут остаться в трубке и повлиять на результаты следующего анализа.

Учитывая местные логистические возможности, мы предлагаем два варианта для перечисленных ниже стран: обратиться в обслуживающую регион ЕМЕА лабораторию, расположенную в **Польше**, или воспользоваться услугами другой лаборатории, расположенной в **ОАЭ**.

\* Бахрейн, Египет, Ирак, Кувейт, Ливийская Арабская Джамахирия, Марокко, Оман, Катар, Саудовская Аравия, Тунис, Объединенные Арабские Эмираты, Йемен

\*\*Не используйте для отбора проб охлаждающей жидкости вакуумный насос, с помощью которого берутся пробы масла. Хотя жидкость не поступает в цилиндр насоса, остатки гликоля из пробы охлаждающей жидкости могут привести к ложноположительному результату в пробах масла, которые будут взяты позже с помощью того же насоса. Для взятия проб охлаждающей жидкости следует использовать отдельный насос.