

## Комплект для анализа масла, для минерального масла

Обновлено: 04.19.24

### Характеристики

<b>Дополнительный признак</b>	Расходы на анализ входят в цену. Все пробы масла анализируются в течение 24 часов после поступления в лабораторию.
-------------------------------	---

<b>Дополнительная информация</b>	- PQ-Index (magnetisierbare Eisenteile) - Additive (Kalzium, Magnesium, Zink, Phosphor, Barium, Bor) - Verunreinigungen (Silizium, Kalium, Natrium, Wasser in %) - Ölzustand (Viskosität bei +40 °C und bei +100 °C) - Viskositäts-Index - Oxidation - Aussehen des Öls - Partikelzählung nach ISO 4406, SAE 4059
----------------------------------	--



### Информация о продукте

<b>Цвет</b>	Черная крышка
-------------	---------------

<b>Для рабочей среды</b>	Гидравлические жидкости на минеральной основе
--------------------------	---

### Описание

Комплект для анализа масла предназначен для точного анализа состояния масла в лаборатории. По результатам анализа масла можно также судить и об состоянии всей промышленной установки.

### Дополнительная информация

В комплект для анализа масла 2 включены следующие условия: - изнашивающиеся металлы (железо, хром, олово, алюминий, никель, медь, свинец, молибден), - PQ-индекс (намагничиваемые железные части), - добавки (кальций, магний, цинк, фосфор, барий, бор), - загрязнения (кремний, калий, натрий, вод в %), - состояние масла (вязкость при +40° и при +100°C), - индекс вязкости, - окисление, - внешний вид масла, - подсчет твердых частиц согласно ISO 4406, SAE 4059.

### Комплект поставки

1 емкость для отбора проб1 этикетка для собранной пробы1 пакет для отправки