

# TOTAL ANAC PRO



## Система диагностики для оптимального управления парком транспортных средств

**TOTAL ANAC Pro** – это система диагностики для движущихся частей двигателя на основе научной интерпретации используемых данных анализа масла, что позволяет управляющим парком транспортных средств уменьшить расходы на содержание их транспортных средств.

**TOTAL ANAC Pro** рекомендуется для:

- Систематического наблюдения за износом частей двигателя и поведением смазочных материалов.
- Предотвращения поломок.
- Увеличения срока службы движущихся частей.
- Применения условного обслуживания, следовательно, снижения себестоимости за км, милю или час эксплуатации.

## ИЗМЕРЯЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Механический износ:

Элементы износа: железо, свинец, медь, олово, хром, алюминий, никель (1/млн)

**Загрязнение смазочного материала:** кремний (1/млн), сажа \* (%), вода (%), охлаждающая жидкость \* (наличие), горючее \* (%)

\* Только для двигателей

### Характеристики смазочного материала:

Вязкость ( $\text{мм}^2 / \text{с}$ ) при  $100^\circ \text{C}$  или  $40^\circ \text{C}$  \*\*

\*\* Гидравлические части и масла ISO VG

### Дополнительно:

Аддитивные элементы Ca, Zn, P, Mg, Mo, Ba, V, Na, B, K, Ag сульфатная зола

## ДИАГНОСТИКА И КОММЕНТАРИИ

Диагностика и комментарии создаются TOTAL ANAC посредством использования приложений:

- Баз данных созданных на основе позитивных отзывов пользователей.
- Алгоритмов диагностики TOTAL ANAC Pro, которые позволяют определить влияние долива масел на межсервисные интервалы замены, основываясь на фактическом износе движущихся деталей.
- Баз данных TOTAL ANAC Pro содержащих сведения по всем современным типам двигателей, используя фактические исследования более 4 млн анализов масел.



**TOTAL**

# ОТЧЕТ О ДИАГНОСТИКЕ



Отчет о диагностике предоставляется в течение 48 часов после получения пробы масла лабораторией и может быть отправлен почтой или по электронной почте, или с ним можно ознакомиться в Интернете. В экстренных случаях, отчет будет отправляться по факсу, как только будет сделана диагностика.



диагностика удовлетворительна



незначительные отклонения

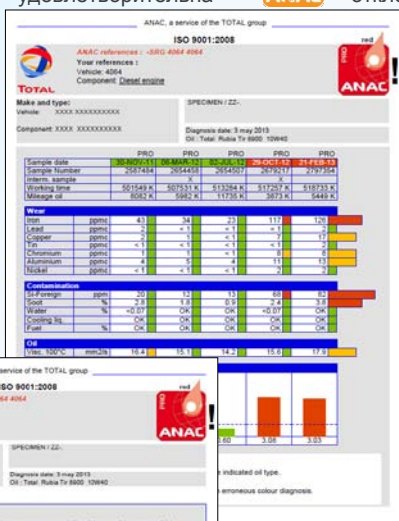


наблюдается аномалия

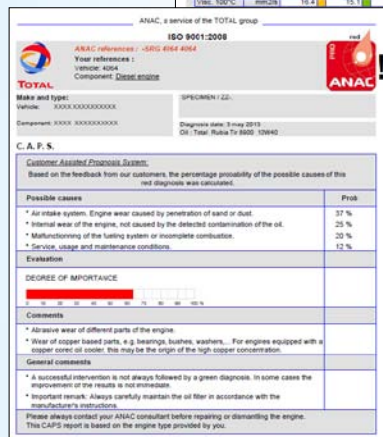


опасная ситуация

История 5 последних диагностик отображается в отчете



- ← Цветовой код: зеленый, оранжевый, красный
- ← Административные данные о клиенте, машине, части, пробе масла
- ← Элементы износа и оценка (цвет)
- ← Элементы загрязнения и оценка (цвет)
- ← Характеристики смазочного материала и оценка (цвет)
- ← Коэффициент износа: показывает глобальный износ двигателя по сравнению со всеми идентичными двигателями (той же марки и типа) в базе данных TOTAL ANAC



CAPS (Система прогнозирования на основе отзывов клиентов): Основываясь на отзывах клиентов, приводятся возможные причины и предлагаются соответствующие корректирующие действия указываются с процентом вероятности. Степень важности указывает на риск повреждения двигателя в ближайшем будущем. Комментарии генерируются для наиболее вероятной причины для этого конкретного двигателя.

Помогает управлять парком транспортных средств:

[www.anac-diagnosis.com](http://www.anac-diagnosis.com)

Личный и безопасный доступ:

- Консультации по новым результатам и истории
- Графическое отображение результатов анализа
- Запросы
- Загрузка excel и pdf-файлов
- Мобильная версия для смартфонов и планшетов
- Статистика
- Запись данных новых образцов

Доступно на 7 языках

## TOTAL ANAC МЕНЯЕТ СИТУАЦИЮ К ЛУЧШЕМУ

- База данных более чем 4 млн. анализов и более, чем 400 000 частей
- Комментарии, генерируемые базой данных для успешных корректирующих действий после диагностики TOTAL ANAC, основываясь на отзывах клиентов.
- Коэффициент износа: инструмент, позволяющий управляющему парком транспортных средств точно подобрать интервалы технического обеспечения для как можно меньших затрат на км, милю или час работы.
- Удобный сайт для управления данными диагностики, также доступен с помощью смартфона.
- Отчеты доступны по почте, электронной почте, факсу или через Интернет.
- Более 35 лет опыта.
- Отчеты доступны на 19 языках.



TOTAL