

# TOTAL ANAC PRO



## Система діагностики для оптимального управління парком транспортних засобів

**TOTAL ANAC Pro** – це система діагностики для рухомих частин двигуна на основі інтерпретації використовуваних даних аналізу оливи, що дозволяє управляючим парком транспортних засобів зменшити витрати на утримання транспортних засобів.

**TOTAL ANAC Pro** рекомендується для:

- Систематичного спостереження за зносом рухомих частин поведінкою мастильних матеріалів
- Запобігання поломок двигуна
- Збільшення терміну служби використання рухомих частин
- Застосування раціонального обслуговування, отже, зниження собівартості експлуатації за км, милю або годину.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ, ЯКІ ВИМІРЮЮТЬСЯ

### Механічний знос:

Елементи зносу: залізо, свинець, мідь, олово, хром, алюміній, нікель (1/млн)

**Забруднення мастильного матеріалу:** кремній (1/млн), сажа \* (%), вода (%), охолоджуюча рідина \* (наявність), пальне \* (%)

\* тільки для двигунів

### Характеристики мастильного матеріалу:

В'язкість (мм<sup>2</sup> / с) при 100 °С або 40 °С \*\*

\*\* гідралічні частини і оливи ISO VG

### Додатково:

Адитивні елементи Ca, Zn, P, Mg, Mo, Ba, V, Na, B, K, Ag Сульфатна зола

## ДІАГНОСТИКА І КОМЕНТАРІ

Діагностика та коментарі створюються додатком TOTAL ANAC за допомогою використання:

- Баз даних створених на підставі позитивних відгуків користувачів.
- Алгоритмів діагностики TOTAL ANAC Pro, що дозволяють компенсувати вплив на кращий пробіг, отже, зосереджують увагу на справжньому стані зносу частини.
- Бази даних TOTAL ANAC Pro з довідковими даними всіх сучасних типів деталей, що розрахована на більш ніж 4 млн. виконаних аналізів.

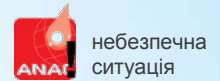
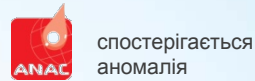
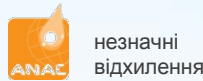
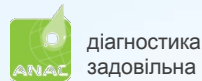


**TOTAL**

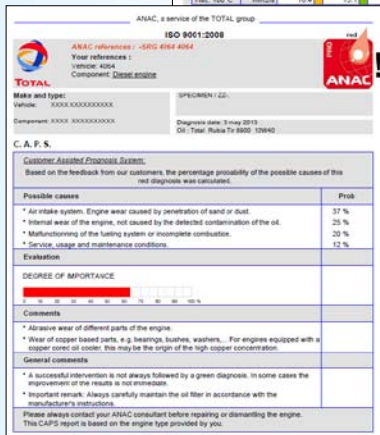
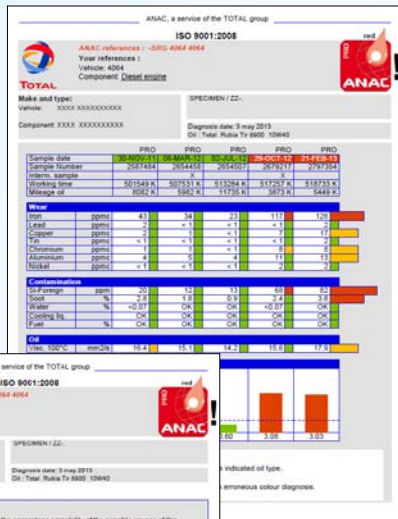
# ЗВІТ ПРО ДІАГНОСТИКУ



Звіт про діагностику надається протягом 48 годин після отримання проби оливи в лабораторії і може бути відправлений поштою або електронною поштою, або з ним можна ознайомитися в Інтернеті. У невідкладних випадках, звіт буде відправлятися по факсу, як тільки буде зроблена діагностика.



Історія 5 останніх діагностик відображається у звіті



- Кольоровий код: зелений, помаранчевий, червоний
- Адміністративні дані про клієнта, машину, частину, пробу оливи
- Елементи зносу та оцінка (колір)
- Елементи забруднення і оцінка (колір)
- Характеристики мастильного матеріалу та оцінка (колір)
- Коефіцієнт зносу: показує глобальний знос двигуна в порівнянні з усіма ідентичними двигунами (тієї ж марки і типу) в базі даних TOTAL ANAC

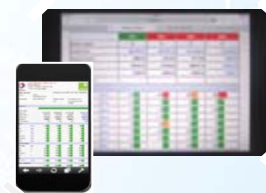
**CAPS (Система прогнозування на основі відгуків клієнтів):** Грунтуючись на відгуках клієнтів, вказуються можливі причини і відповідні коригувальні дії, які зазначаються із відсотком ймовірності. Ступінь важливості вказує на ризик пошкодження двигуна в найближчому майбутньому. Коментарі генеруються для найбільш ймовірної причини для цього конкретного типу двигуна.

Допомагає управляти парком транспортних засобів:  
[www.anac-diagnosis.com](http://www.anac-diagnosis.com)

Особистий і безпечний доступ:

- Консультації щодо нових результатів та історії
- Графічне відображення результатів аналізу
- Запити
- Завантаження excel і pdf-файлів

- Мобільна версія для смартфонів і планшетів
- Статистика
- Запис даних нових зразків



Доступно 7 мовами

## TOTAL ANAC ЗМІНЮЄ СИТУАЦІЮ НА КРАЩЕ

- База даних більш ніж 4 млн. аналізів і більш, ніж 400 000 частин
- Коментарі, що генеруються базою даних для успішних коригувальних дій після діагностики TOTAL ANAC, ґрунтуючись на відгуках клієнтів.
- Коефіцієнт зносу: інструмент, що дозволяє управляючому парком транспортних засобів точно підібрати термін технічного обслуговування для якомога менших витрат на км, милю або годину роботи.
- Зручний сайт для управління даними діагностики, також доступний за допомогою смартфона.
- Звіти, доступні поштою, електронною поштою, факсом або через Інтернет.
- Більше 35 років досвіду.
- Звіти доступні 19 мовами



TOTAL