



Полная диагностика Вашего двигателя на основе данных об отработанном масле в 3 шага!

Сервис TOTAL ANAC, доступный во всем мире, предлагает индивидуальные решения для вашего автомобиля!

TOTAL ANAC — больше, чем просто анализ смазочных материалов
Уникальная система обработки данных:

Система компенсации основана на сложных математических моделях, которые учитывают произведенные доливки и продолжительность работы масляной системы.

- Коэффициент износа указывает на износ оборудования пользователя относительно идентичного оборудования в базе данных ANAC, с похожими рабочими условиями.
- Отчет CAPS — отчет, который рекомендует возможные корректирующие действия, вероятность их успеха и уровень необходимости.



TOTAL ANAC PRO: для любого парка техники.

Вот уже 30 лет TOTAL ANAC занимается различными видами диагностики техники. За это время обследовано более 15 000 различных типов.

техники, изучено более 500 000 узлов и компонентов. Накопленные.

В результате этой работы знания позволяют максимально точно интерпретировать результаты анализов, проводить оценку и сопоставление результатов исследований. Для того чтобы отчеты были удобными и понятными, в них используется.

Цветовая кодировка данных. С помощью системы, пополняющей информацию из общей базы, вы сможете следить за степенью износа оборудования и своевременно проводить профилактическое обслуживание.

TOTAL ANAC — сервис, который даёт возможность принимать наилучшие решения как при стандартных условиях эксплуатации, так и при экстремальных, которые помогут Вам оптимизировать затраты на обслуживание и стоимость владения Вашим транспортным средством.



Диагностика техники по ANAC позволит вам:

- СНИЗИТЬ затраты на техническое обслуживание
- ПЛАНИРОВАТЬ и проводить техническое обслуживание в удобное время
- УВЕЛИЧИТЬ срок службы транспортных средств
- ПОВЫСИТЬ производительность техники и обеспечить её бесперебойную работу
- ОПТИМИЗИРОВАТЬ интервалы замены масла

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Отчет о диагностике (Пример 1 Анализ)

Отчет о диагностике предоставляется в течение 10-14 рабочих дней для моторных, трансмиссионных, газовых масел с момента предоставления пробирки клиентом в торговую точку, результат будет отправлен на Ваш электронный адрес.

Пример 1 Анализ



Анализ проведен ANAC-TOTAL RUSSIA, диагностика по базе данных ANAC

CONCEPT



ANACссылка: WJAI -258 ---1

Ваш ссылочный номер:

Техника: ООО АЭМЗ / ООО ЛАКТЕХЦЕНТР / Т 138 ОБ 123

Механизм Дизельный двигатель

зеленый

ANAC
PRO

Изготовитель и тип:

Техника: Renault PREMIUM

Механизм Renault DXI11

LUBRIMEX / RU-ROSTOV NA DONU

Дата диагностики: 26 февраль 2021

Масло: Total Rubia Tir 8600 10W40

	PRO	PRO	PRO	PRO
Дата отбора пробы	22-ИЮЛ-20	23-ИЮЛ-20	03-НОЯ-20	17-ФЕВ-21
Номер пробы	2705	2706	2707	2708
Промежуточные пробы				X
Срок эксплуатации	505000 К	505000 К	515500 К	537050 К
Пробег масла	40000 К	.3 К	15500 К	37050 К

Износ

	PRO	PRO	PRO	PRO
железо ррт	9	3	6	5
свинец ррт	< 1	< 1	< 1	< 1
медь ррт	10	< 1	< 1	< 1
олово ррт	< 1	< 1	< 1	< 1
хром ррт	< 1	< 1	< 1	< 1
алюминий ррт	4	1	< 1	4
никель ррт	< 1	< 1	< 1	< 1

Загрязненность

	PRO	PRO	PRO	PRO
кремний ррт	2	6	2	5
сажа %	0.2	0.1	0.1	0.2
вода %	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07
Охл. жидк	OK	OK	OK	OK
топливо %	1.5 - 4	< 1.5	1.5 - 4	1.5 - 4

Масло

	PRO	PRO	PRO	PRO
ЩЧ мгКОН/г	8.3	15.4	15.4	13.2
КЧ мгКОН/г	3.73	3.28	2.88	4.72
КВ 40°C мм2/с	82.5	82.6	80.0	76.5
КВ 100°C мм2/с	12.4	12.7	12.6	12.2
ИВ	147	153	156	155

Присадки

	PRO	PRO	PRO	PRO
кальций ррт	3390	4730	4840	2370
цинк ррт	750	123	1390	1180
фосфор ррт	557	993	1210	1070
магний ррт	77	29	30	9
молибден ррт	94	7	9	77
бор ррт	52	267	216	67
натрий ррт	0	5	7	0
калий ррт	0	4	4	0
литий ррт	-	-	-	-
барий ррт	0	0	0	0
ванадий ррт	0	0	0	0



Анализ проведен ANAC-TOTAL RUSSIA, диагностика по базе данных ANAC

CONCEPT



ANACСсылка: WJAI -258 ---1

Ваш ссылочный номер:

Техника: ООО АЭМЗ / ООО ЛАКТЕХЦЕНТР / Т 138 ОБ 123

Механизм Двигательный дизельный

зеленый

ANAC PRO

Изготовитель и тип:

Техника: Renault PREMIUM

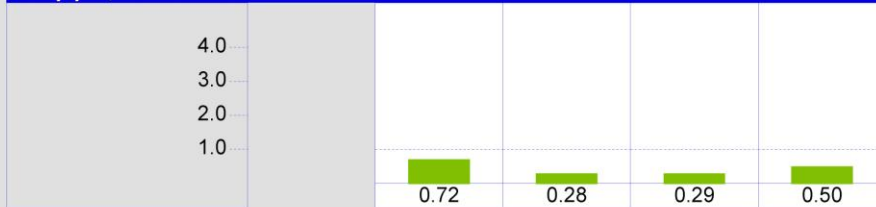
Механизм Renault DXI11

LUBRIMEX / RU-ROSTOV NA DONU

Дата диагностики: 26 февраль 2021

Масло: Total Rubia Tir 8600 10W40

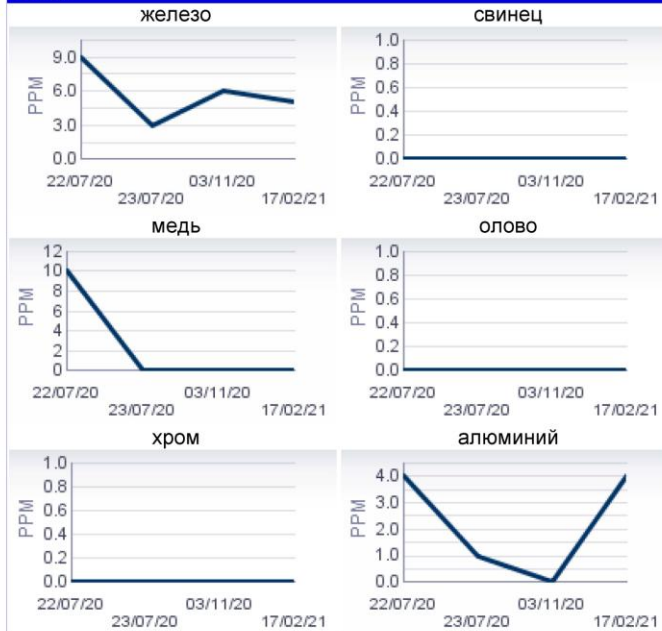
Коэффициент износа



Комментарии

- Условия эксплуатации удовлетворительные. Никаких аномалий не наблюдается. Мы советуем вам отбирать пробы со стандартной частотой.
- Данное масло может использоваться и далее.

Износ



Загрязненность





Анализ проведен ANAC-TOTAL RUSSIA, диагностика по базе данных ANAC

CONCEPT



ANACссылка: **WJAI -258 ---1**

Ваш ссылочный номер:

Техника: ООО АЭМЗ / ООО ЛАКТЕХЦЕНТР / Т 138 ОБ 123

Механизм Дизельный двигатель

зеленый

ANAC
PRO

Изготовитель и тип:

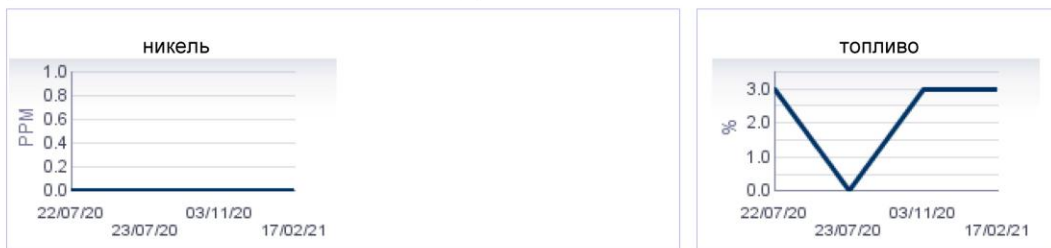
Техника: Renault PREMIUM

Механизм Renault DXI11

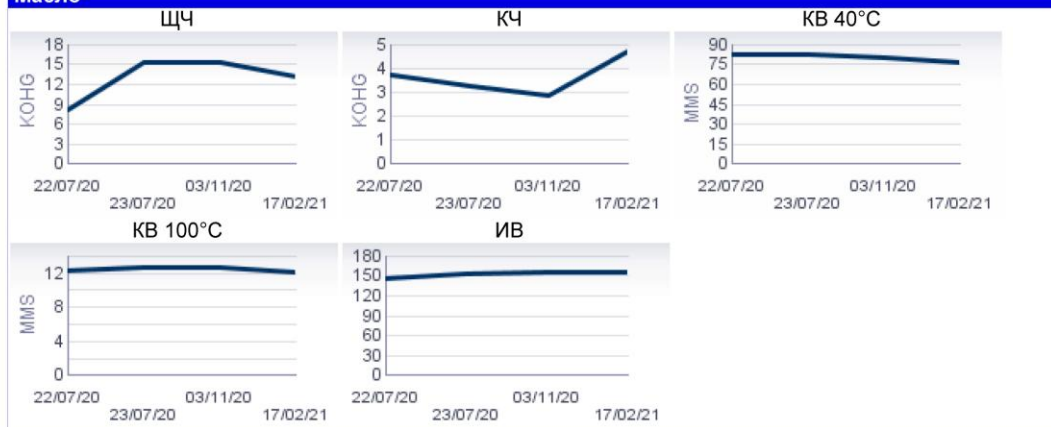
LUBRIMEX / RU-ROSTOV NA DONU

Дата диагностики: 26 февраль 2021

Масло: Total Rubia Tir 8600 10W40



Масло





Пример коробки

Шаг 1

-Вы самостоятельно осуществляете слив образца и приносите коробку в торговую точку, где совершили покупку (*обязательно коробку, т.к. в ней содержится индивидуальный регистрационный номер*)

Шаг 2 Заполнить бланк.

- В коробке находится бланк (Пример бланка) для заполнения

ОТОРВАТЬ И ОСТАВИТЬ СЕБЕ		Регистрационный номер	
		Дата отбора пробы	
		Дата отправки	
Регистрационный номер			
Ф.И.О.			
Указание места			
Дата отбора пробы			
Класс вязкости			
Маркировка			
Объем, кг			
Объем пробой: литрами			
Маркировка масла			
Объем отправки, л			
Единица измерения, л			
Бензиновый двигатель		Дизельный двигатель	
Моторное масло		Другие виды, указать	
Автоматическая КПП		Дифференциал	
Применяется техника		Е-стап	
Вид агрегата			
Применяется оборудование			
VIN / Серийный №			
ОТОРВАТЬ И НАКЛЕИТЬ НА БУТЫЛКУ		Регистрационный номер	
		Дата отбора пробы	
		Дата отправки	

Пример бланка



- Верхняя часть бланка с графой Оторвать и оставить себе остаётся в торговой точке (от руки необходимо записать адрес электронной почты, мобильный номер телефона)
- Оторвать предназначенную для наклейки на банку часть бланка и плотно зафиксировать её на ёмкости

Шаг 3

- Лаборатория Total осуществляет исследование и предоставляет отчёт на Ваш e-mail в течение 10 рабочих дней после получения образца.

В случае если Вы в течение 14- ти рабочих дней не получили результат, просьба связаться с техническим специалистом ООО «Лубримекс»:

Котляров Владимир Александрович

Тел.: 8 (863) 303-29-96 доб.310

Моб.: 8-918-857-63-75.