

TOTAL ANAC INDUS



МОНИТОРИНГ ПРОМЫШЛЕННЫХ МАСЕЛ ПУТЕМ АНАЛИЗА

TOTAL ANAC INDUS необходим для:

- Мониторинга изменений в состоянии масла
- Оценки условий эксплуатации машины
- Снижения затрат на техническое обслуживание.
- Планирования работ по техническому обслуживанию и уменьшения производственных простоев
- Оптимизации частоты замены масла
- Контроля того, чтобы смазочный материал лучше всего подходил к условиям эксплуатации
- Определения происхождения возможных загрязнений
- Использования вместе с другими методами технического обслуживания (анализы вибраций, термография и т.д.)

СТАНДАРТНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АНАЛИЗЫ

Classic (стандартный):	гидравлика, подшипники, компрессоры, редукторы, другие промышленные масла
Turbine (стандартный):	турбинные масла
Frigo (стандартный):	масла для компрессоров холодильных установок
Transfo (стандартный):	трансформаторные масла
Calo (стандартный):	масла для теплоносителей
Trempe (стандартный):	закалочные масла
VI (дополнительный):	вязкость при 100 °C и индекс вязкости (VI)
OPTIC (дополнительный):	микроскопический анализ
AIR (дополнительный):	вспенивания и выпуск воздуха
PARTIC LNF (дополнительный):	подсчет частиц (Lnf)

ДИАГНОСТИКА И КОММЕНТАРИИ

Диагностика масла Anac Indus опирается на:

- Его природу (коммерческое название + класс): например, Azolla ZS 32
- Его применение: например, гидравлика
- Тип промышленности: например, бумажная промышленность.
- Смазку **А** **ЫК**
 - Критичность
 - Объем бака
 - Условия эксплуатации
- Предыдущие анализы:
 - История масла
 - История машины
- Замечания и комментарии, написанные клиентом



TOTAL

ОТЧЕТ О ДИАГНОСТИКЕ

Отчет о диагностике предоставляется в течение 72 часов (стандартный Classic) после взятия пробы масла в лаборатории и отправляется по почте или по электронной почте, а потом с ним можно ознакомиться через Интернет.



Machine	Capacity	Diagnosis date	Oil Total	Weeks
Machine: TURBINE / COD LUB / BADHE A HULE COTE OUEST	Capacity: 5000 L	Diagnosis date: 4 march 2015	Oil Total: 48	Weeks: 48
CLASSIC	Turbine	Turbine	CLASSIC	CLASSIC
Sampling date	20150414	20131127	20140614	20140614
Sample Number	20150414	20131127	20140614	20140614
Slake number	SC8838	T02772	T02774	SK1077
Date	No	No	No	No
Working time	No	No	No	No
Mileage oil	4 M	10 M	1 Y	10 M
Oil ID	15822	15822	15822	15822
Appearance	Clear	Clear	Clear	Clear
Water A/C	%	<0.05	<0.05	<0.05
Water K/F	ppm	50	11	
Water K/D	ppm			18
Invisibles	%	<0.002	<0.002	<0.002
Acid index	mg/KOH/g	0.112	0.119	0.122
Visc. @40°C	cSt	46.30	45.60	46.20
D.B.P.C. rel.	%	62	<28	
Phosphorus	mg/kg	0	7	11
Boron	mg/kg	<10	<10	<10
Zinc	mg/kg	<2	<2	<2
Cadmium	mg/kg	<2	<2	<2
Molybdenum	mg/kg	<10	<10	<10
Tin	mg/kg	<10	<10	<10
Lead	mg/kg	<5	<5	<5
Nickel	mg/kg	<2	<2	<2
Iron	mg/kg	<2	<2	<2
Chromium	mg/kg	<2	<2	<2
Aluminum	mg/kg	<2	<2	<2
Copper	mg/kg	<2	<2	<2
Silver	mg/kg	<2	<2	<2
Silicon	mg/kg	<2	<2	<2
Magnesium	mg/kg	<2	<2	<2
Sodium	mg/kg	<5	<5	<5
Barium	mg/kg	<5	<5	<5
Lithium	mg/kg	<5	<5	<5
Potassium	mg/kg	<10	<10	<10

Interpretation of the diagnosis
* Good running parameters

Ссылки на машину / часть (база данных частей)

Ссылка на пробу

Общие характеристики

Присадки

Элементы износа

Загрязняющие вещества

Глобальная диагностика

Ссылка на клиента + смазочный материал



диагностика удовлетворительна



незначительные отклонения



наблюдается аномалия



требуется быстрое применение необходимых мер (действий)

Комментарии диагностики

Веб-сайт, который помогает упорядочивать все анализы ANAC: www.anac-diagnosis.com

- Личный и безопасный доступ:
- Экспорт результатов на программное обеспечение TIG XP 5.
- Загрузка файлов в формате PDF или Excel.
- Мониторинг тенденций для всех данных анализа.
- Запрос по административным и аналитическим данным.
- Запись новой машины / части.

Доступно на 6 языках



TOTAL