

www.total-lub.ru Вы выбрали нас не случайно.



МАСЛА ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Высокотехнологичные смазочные материалы для сельскохозяйственной техники



1 л моторного масла FE

TRACTAGRI HDZ FE 10W-30

или

TRACTAGRI HDX SYN FE 10W-30

или

TRACTAGRI HDX FE 15W-30



1 л трансмиссионного масла FE

DYNATRANS VX FE

до

ЭКОНОМИИ ТОПЛИВА *



Компания TOTAL расширила своё предложение профессиональных смазочных материалов для сельского хозяйства. На сегодняшний день ассортимент включает полный перечень продуктов, специально разработанных для сельскохозяйственной техники.

Чтобы помочь сократить затраты на обслуживание сложной техники, компания TOTAL разработала инновационные продукты, которые вобрали в себя самые последние технологические достижения.

Подробные тесты в кооперативе "CUMA" (Бургундия, Франция) по использованию сельскохозяйственной техники.



Фернанд Прудан Президент Genlis CUMA, Самостоятельно проводил тест на тракторе 165 л.с.

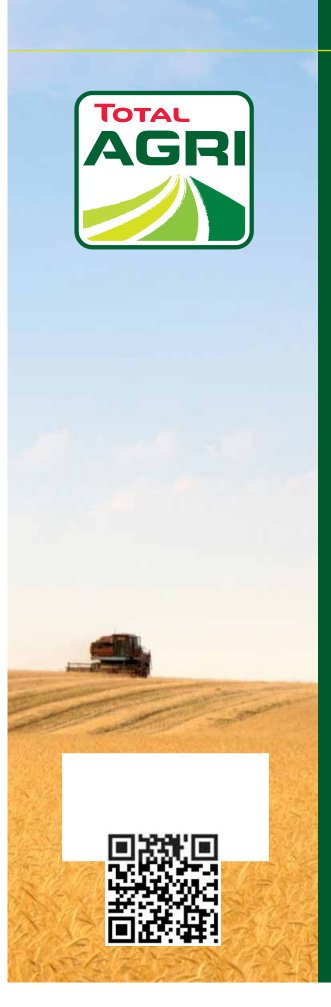
Во время тестов мы заметили повышение мощности, особенно когда дело касалось езды в гору. Экономия топлива оказалась очень значительной - на 4-х тракторах мы сэкономили порядка 3000 литров в год. ""



Франк Лориот, Технический инспектор в Бургундской региональной федерации СUMA

44 Это правда, что если Вы сравниваете традиционные масла с маслами FE (Fuel Economy - Экономия Топлива), Вы увидите на стендовых испытаниях, что смазочные материалы FE дают дополнительные 8 лошадиных силы на максимальной мощности. Трактор работает с меньшими потерями энергии и таким образом, двигается немного быстрее при выполнении той же работы, либо при том же уровне расхода топлива.

* Средняя экономия топлива, показанная во время тестов в компании СИМА (Бургундия), на тракторах мощностью 165 л.с. по сравнению с расходом топлива, измеренным во время использования стандартных масел 15W-40 в двигателе и трансмиссионных системах. Достигнутая экономия топлива: 5.1% на дороге, 5.8% в поле и 7.1% на стендовых испытаниях.



СОДЕРЖАНИЕ

04-05 Смазочные материалы

для двигателей

06 Смазочные материалы

для трансмиссий UTTO (Universal

Tractor Transmission Oil)

07-08 Смазочные материалы

для трансмиссий

09 Смазочные материалы

для гидравлических систем

10 Многофункциональные смазочные

материалы STOU (Super Tractor Oil

Universal)

11 Смазочные материалы для садовой

техники

11 Охлаждающая жидкость

12 Смазочные материалы

для цепных пил

12 Смазочные материалы

для доильных аппаратов

13 Смазки

14-15 Диагностика ANAC





Смазочные материалы для двигателей



Продукты линейки Fuel Economy:

Low SAPS

TRACTAGRI HDZ FE 10W-30

- Высокая термическая стабильность и гарантированная смазка горячих деталей двигателей, особенно в условиях продолжительных высоких нагрузок.
- Формула LOW SAPS обеспечивает совместимость со всеми системами доочистки и в частности, сажевым фильтром.
- > Экономия топлива
- Подходит как для современных двигателей, так и для двигателей предыдущих поколений.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Классификаци

ACEA: E9/E7 (E5)

API: CJ-4/CI-4 plus/CI-4/SM

Одобрение производителей MERCEDES-BENZ: MB-Approval 228.31

DEUTZ: DQC III-LA-10

CUMMINS: CES 20081

Соответствует

CATERPILLAR: ECF-3/ECF-2/ECF-1a JOHN DEERE: JDQ 78X

TRACTAGRI HDX SYN FE

10W-30

- Выдерживает очень длительные периоды работы в условиях высоких температур и нагрузок без ущерба для срока службы смазочного материала.
- Позволяет значительно снижать потребление дизельного топлива
- Сочетает в себе очень высокий уровень эксплуатационных свойств и существенную экономию топлива.

TRACTAGRI HDX FE

- > Исключительные противоизносные и антикоррозионные свойства.
- Увеличение надежности оборудования в случае эксплуатации при высоких температурах и нагрузках.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Классификаци

ACEA: E4/E5/E7 API: API CF / SL

Одобрение производителей

MERCEDES-BENZ: MB-Approval 228.5

DEUTZ: DQC III-05

СПЕЦИФИКАЦИИ

Классификации

ACEA: E7/E5 API: CI-4/SL

Одобрение производителей

MB-Approval 228.3

CUMMINS: CES 20078 (20077)

DEUTZ: DQC II-05

CATERPILLAR: ECF-2

БИОРАЗЛАГАЕМЫЙ ПРОДУКТ

СПЕЦИФИКАЦИИ

АСЕА ЕТ / ЕБ / В4 / В3 / А3
• АРІ СІ-4 / СН-4 / SL
• GLOBAL DHD-1 / JASO DH-1
Удовлетворяет требованиям
Европейского союза к маслам
"Віо-Інрігсант"

Удовлетворяет основным требованиям автопроизводителей

BIOTRAFFIC 1000 FE 10W-30*

Высококачественное топливосберегающее синтетическое биоразлагаемое масло, полученное из возобновляемых ресурсов для всех типов двигателей.

- > Позволяет выдерживать длительные интервалы замены, определенные производителями для внедорожной техники
- > Обеспечивает снижение потребления топлива (до 4%), что также снижает количество выхлопных газов
- Очень низкий уровень испаряемости, снижающий расход масла.







Классификации ACEA: E7/E5, A3/B4/B3

API: CI-4/CH-4/SL

MB-Approval 228.3

CUMMINS: CES 20078 (20077/20076)
DEUTZ: DOC III-05

TRACTAGRI HDX SYN 10W-40

Полусинтетическое моторное масло с отличными эксплуатационными характеристиками для двигателей сельскохозяйственного оборудования, работающих в самых экстремальных условиях в любое время года.

- > Превосходная стабильность вязкостных характеристик во время эксплуатации.
- > Надежная защита от износа.
- Высокие моющие и диспергирующие свойства.
- > Легкий пуск при очень низких температурах.
- Полностью подходит для двигателей с низким уровнем эмиссии выхлопных газов (European phase I, II, IIIa).

СПЕЦИФИКАЦИИ

Классификации

ACEA: E7/E5

API: CI-4/CH-4/SJ

Одобрение производителей

MB-Approval 228.3

CUMMINS: CES 20078 (2007/20076)

TRACTAGRI HDX 15W-40

Смазочный материал с высокими эксплуатационными характеристиками. Подходит для двигателей сельскохозяйственной техники, работающей в любых условиях и в любое время года.

Хорошая стабильность вязкостных характеристик во время эксплуатации.

- > Отличная окислительная стабильность.
- Хорошая текучесть при низких температурах облегчает запуск.
- Полностью подходит для двигателей с низким уровнем эмиссии выхлопных газов (European phase I, II, IIIa).





Смазочные материал для трансмиссий

СПЕПИФИКАПИИ

API GL-4

Удовлетворяет требованиям

VOLVO CE WB 102 JOHN DEERE JDM J 20D KUBOTA: S UDT

DYNATRANS VX

Высококачественное масло, произведенное по синтетической технологии для мостов, оборудованных погружными дисковыми тормозами.

Подходит для разных узлов и агрегатов сельскохозяйственной техники, позволяя снизить количество используемых смазочных материалов.

- > Способствует снижению затрат энергии на трение, позволяя экономить топливао
- > Превосходно показывает себя при низких температурах.

Обеспечивает улучшенную защиту передач и продление срока службы компонентов трансмиссионных и гидравлических систем

> Высокая стойкость смазочного материала, благодаря высококачественному базовому

СПЕПИФИКАПИИ

API: GL-4

MASSEY FERGUSSON: CMS M 1145/1143

VOLVO CE: WB 101 ZF: TE-ML 03E/05F/06K/17E

DYNATRANS MPV

Смазочный материал для трансмиссий, оснащенных маслозаполненными дисковыми тормозными механизмами, и гидравлических систем сельскохозяйственных тракторов.

Специальный коэффициент сцепления для тормозов и погруженных дисков сцепления.

- > Стабильность свойств при эксплуатации.
- > Хорошее сопротивление сдвигу.

СПЕПИФИКАПИИ

API: GL-4

ZF: TE-ML 06F

MASSEY FERGUSSON: CMS M 1145

DYNATRANS CVT

Смазочный материал, специально разработанный для трансмиссий тракторов, оснащенных CVT (бесступенчатая коробка передач - вариатор).

- > Плавная работа трансмиссии без резкого включения и пробуксовки.
- > Идеальные противоизносные характеристики.
- > Обширная сфера применения.

СПЕЦИФИКАЦИИ

API: GL-4

DYNATRANS FR

Смазочный материал для погруженных трансмиссионных дисковых тормозных механизмов и гидравлических систем сельскохозяйственных тракторов.

- > Специальный коэффициент трения для тормозов и погруженных дисков сцепления.
- > Дополнительная защита зубчатых передач.
- > Отличные антипенные свойства.

БИОРАЗЛАГАЕМЫЙ ПРОДУКТ

СПЕЦИФИКАЦИИ

API: GL-4

AFNOR: HV 68 multigrade

ISO 15380: HEES

MASSEY FERGUSSON: CMS M 1145/1143 7F TF MI 06P

Высококачественное синтетическое биоразлагаемое трансмиссионно-гидравлическое масло с противоизносными свойствами для трансмиссий с погруженными дисковыми тормозными механизмами сельскохозяйственных тракторов.

- Очень высокий индекс вязкости обеспечивает возможность применения в широком температурном диапазоне. Высокая сдвиговая и окислительная стабильность.
- Биоразлагаем и полностью совместим с эластомерами, широко используемыми в гидравлических контурах. Экологическая безопасность подтверждена сертификатом
- ISO 15380:HEES.



Классификации API GL-5

TRANSMISSION TM 80W-90 / 85W-140

Минеральное трансмиссионное масло

- Очень высокие противозадирные свойства для оптимальной защиты высоконагруженных передач.
- Отличные противоизносные и антикорозионные свойства.
- Очень высокая сопротивляемость термическому старению и превосходная сдвиговая стабильность.
- Специальная формула с депрессорными присадками, позволяющая обеспечить текучесть масла даже при очень низких температурах, обеспечивая холодный пуск.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Классификации API GL-4

MAN 341 type E-1 / Z-2 ZF TE-ML 02A, 16A, 17A, 19A

EP 80W-90

Трансмиссионное масло

- Высокий индекс вязкости позволяет гарантировать текучесть при низких температурах, обеспечивая функционирование коробки передач в условиях холодного пуска, в то же время сохраняя прочную масляную пленку для оптимальной защиты подшипников.
- Высокие противозадирные и противоизносные свойства, продлевающие срок жизни передач и синхронизаторов.
- > Хорошие антиокислительные, противопенные и антикоррозионные характеристики.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Классификации DEXRON III G

FLUIDE G3

Масло для автоматических трансмиссий и систем, требующих использование жидкостей ATF.

- Особые фрикционные свойства, обеспечивающие плавную работу фрикционных механизмов, снижение трения и предотвращение пробуксовки или проскальзывания сопряженных пар, подавление вибрации во включенном сцеплении.
- Нейтрально по отношению к эластомерам и цветным металлам.
- Плавная и точная работа фрикционных механизмов даже при очень низкой скорости.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Классификации

API: GL-5-LS

MIL.L.: 2105D

Одобрение производителей

ZF: TE-ML 05C/12C/16E

DYNATRANS DA 80W-90

Масло для мостов с самоблокирующимися дифференциалами ограниченного трения.

- > Гарантия чистоты дисков ограниченного трения, установленных в мостах.
- Обеспечение подавления шума и вибрации при активном использовании.
- Снижение износа и предотвращение задира трущихся поверхностей механизмов, находящихся под воздействием высоких нагрузок, в том числе ударных, благодаря сбалансированному пакету присадок EP.
- Отсутствие влияния на материалы фрикционных дисков и совместимость с эластомерными деталями (сальниками, манжетами, прокладками и др.).

БИОРАЗЛАГАЕМЫЙ **BIOTRANS LS FE** 75W-90*

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Соответствует европейскому определению «биоразлагаемый смазочный
- материал»
 Соответствует требованиям международных спецификаций: API GL-5 и MIL.L.2105D

Выполняет требования основных производителей техники

Биоразлагаемый синтетический смазочный материал очень высокого качества для конечных передач и дифференциалов ограниченного трения.

- Плавное сцепление без рывков или чрезмерного проскальзывания самоблокирующихся фрикционных дисков.
- Благодаря применению противозадирных присадок обеспечивает максимальную защиту высоконагруженных передач, работающих в условиях ударных нагрузок.
- > Хорошая совместимость с уплотнениями.
- > Особенно рекомендуется к применению, когда возможно попадание смазочного материала в землю, воду, окружающую среду.
- Реологические и фрикционные характеристики масла позволяют сократить потери механической энергии в смазываемом узле и обеспечить экономию топлива.





БИОРАЗЛАГАЕМЫЙ **BIOTRANS BV FE** 75W-80*

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Соответствует европейскому определению «биоразлагаемый смазочный
- материал»
 Соответствует требованиям международных спецификаций: API GL-4 и MIL.L.2105

Выполняет требования основ-

Высококачественный биоразлагаемый смазочный материал для коробок передач и коробок отбора мощности широкого спектра техники.

- Плавное сцепление без рывков или чрезмерного проскальзывания синхронизирующих механизмов.
- Благодаря применению противозадирных присадок обеспечивает максимальную защиту очень нагруженных передач.
- > Хорошая совместимость с уплотнениями.
- Особенно рекомендуется к применению, когда возможно попадание смазочного материала в землю, воду, окружающую среду.
- Реологические и фрикционные характеристики масла позволяют сократить потери механической энергии в смазываемом узле и обеспечить экономию топлива.









Смазочные материалы ля гидравлических систем

СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO: VG 46

ISO: 6743/4-HV

AFNOR: NF 48-603 HV

DIN 51524 P3 HVLP

HYDROFLO CT

Смазочный материал, созданный специально для гидростатических и гидравлических систем, подверженных существенным температурным колебаниям.

- > Высокий индекс вязкости, обеспечивающий правильную работу и лёгкий запуск при любой температуре.
- > Очень высокая сдвиговая стабильность.
- > Не оказывает разрушительного воздействия на материалы прокладок.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO: VG 32/46/68

AFNOR: NF E 48-603 HV

DIN 51524 P3 HVLP

HYDRAGRI

Высококачественное гидравлическое масло.

- > Смазочный материал, созданный специально для гидравлических систем, работающих при нормальных температурах и нормальном давлении в контуре.
- > Не оказывает разрушительного воздействия на материалы уплотнений.

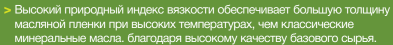
ПРОДУКТ

СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO: VG 32/46/68 15380 HEES Регистрационный номер: FR/27/02 ECOLABEL CERTIFICATION. Безопасно для воды и почвы. Снижет выбросы CO2

БИОРАЗЛАГАЕМЫЙ BIOHYDRAN SE*

Биоразлагаемая синтетическая гидравлическая жидкость, обладающая высокой термической стабильностью.



- Хорошие смазывающие, а также противоизносные и антикоррозионные свойства, продлевают срок службы движущихся компонентов гидравлической системы.
- Высокая окислительная стабильность позволяет расширить интервалы замены жидкости.
- Гидравлическая жидкость BIOHYDRAN SE смешиваема с классическими минеральными жидкостями HM и HV.





ПРОДУКТ

БИОРАЗЛАГАЕМЫЙ BIOHYDRAN TMP*

СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO: VG 32/46/68 15380 HEES Регистрационный номер: FR/27/02 ECOLABEL CERTIFICATION. Безопасны для воды и почвы. Снижет выбросы СО2

Биоразлагаемые гидравлические жидкости, удовлетворяющие требованиям Европейской комиссии по охране окружающей среды.

- > Способствует сокращению выбросов СО2 благодаря высокому качеству базового сырья.
- > Высокий природный индекс вязкости обеспечивает работу жидкости в широком интервале температур (от - 20°C до 80°C).
- > Хорошие смазывающие, а также противоизносные и антикоррозионные свойства, продлевают срок службы движущихся компонентов гидравлической системы.





Классификации АСЕА: ЕЗ

Oдобрение производителей
MASSEY FERGUSSON: CMS M 1145/1144
ZF: TE-ML 06B/07B

MULTAGRI PRO-TEC 10W-40

Многофункциональный смазочный материал последнего поколения, обладающий уникальными эксплуатационными характеристиками. Предназначен для смазывания узлов и агрегатов тракторов и разнообразной сельхозтехники вне зависимости от сезона.

- > Отличные противоизносные свойства.
- > Оптимизированные программы обслуживания.
- Выдающиеся моющие и диспергирующие свойства.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Классификации АСЕА: E1

Oдобрение производителей MASSEY FERGUSSON: CMS M 1144 ZF: TE-ML 06B/07B

MULTAGRI MS 15W-40

Многофункциональный смазочный материал, разработанный для смазывания различных систем и агрегатов сельскохозяйственных тракторов и комбайнов вне зависимости от времени года.

- > Хорошие противоизносные свойства.
- > Отличные противозадирные характеристики.
- Очень широкий спектр применения и безопасность.























Классификации

API: TC JASO: FD

ISO: L-EGD (detergency level)

СПЕЦИФИКАЦИИ

Классификации

API: TC

СПЕЦИФИКАЦИИ

Классификации

API: SL ACEA: A3

иссификации ---

PROSYLVA 2T SYN

Смазочный материал на синтетической основе, разработанный для высокоскоростных 2-тактных двигателей садовой техники.

- Предназначен специально для смазывания 2-тактных двигателей, работающих в жестких условиях и при очень высоких температурах.
- > Максимальное снижение дымности выхлопа.
- > Исключает закоксовывание портов.

PROSYLVA 2T Z

Смазочный материал для 2-тактных двигателей садовой техники.

- Вязкость предназначена для смешанной и раздельной систем смазки.
- Предварительно разбавлен для обеспечения устойчивого раствора.
- Хорошие противоизносные и антикоррозийные свойства.

PROSYLVA 4T SYN 10W-40

Смазочный материал для бензиновых 4-тактных двигателей садовой техники, работающей в жестких условиях.

- > Хорошая термическая стабильность.
- Очень хорошие противоизносные и антикоррозионные свойства.
- Сохраняет свойства при любой продолжительности использования.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Кпассификации

API: SJ/CG4 ACEA: A2/B2

PROSYLVA 4T 15W-40

Смазочный материал для бензиновых и дизельных 4-тактных двигателей профессиональной садовой техники.

- > Стабильность вязкости при эксплуатации.
- Выдающиеся моющие и диспергирующие свойства.
- Очень хорошие противоизносные и антикоррозионные характеристики.



СПЕЦИФИКАЦИИ

Классификации AENOR NER 15-601

ASTM D 3306

ASTM D4656

ASTM D4985

BS 6580

COOLELF AUTO SUPRA -37°C

Охлаждающая жидкость очень длительного срока службы. Чистейшая моноэтиленгликолевая основа содержит органические ингибиторы коррозии. Использованы последние достижения в области защиты материалов в коррозийной среде.



MTC 100-150-220

Смазочные материалы для цепей цепных пил, предназначенные для смазывания быстродвижущихся механизмов, таких как цепи пил по дереву, конвейерные ленты, и т.д.

- > Сокращение разбрызгивания.
- > Сокращение расхода масла для цепей.
- > Существенное снижение износа.



БИОРАЗЛАГАЕМЫЙ **CHAINBIO** 100*

СПЕЦИФИКАЦИИ

Классификации ISO: VG 100 AFAQ AFNOR: European Ecolabel Биоразлагаемый смазочный материал для цепных пил. Рекомендуется для смазывания быстродвижущихся механизмов, таких как цепи пил по дереву, садовых пил, и т.д.

- Сокращение разбрызгивания.
- Сокращение расхода масла для цепей.
- Существенное сокращение износа.
- Одобренный биоразлагаемый продукт.







СПЕЦИФИКАЦИИ

классификации ISO: VG 68

AGRITRAITE

Смазочный материал для вакуумных насосов доильных аппаратов. Используется для смазывания ротационных вакуумных насосов, применяемых в сельском хозяйстве (лопастные насосы, винтовые насосы, вакуумные поршневые насосы типа ROOT).

- > Сдвиговая стабильность.
- > Очень хорошие противоизносные свойства.
- > Не оказывает разрушительного воздействия на материалы уплотнений.

Классификации ISO 6743-9: L-XBCHB 2 DIN 51502: KP2K-20

CERAN XM 220

Многоцелевая противозадирная смазка на основе кальциевого сульфоната.

- Высококачественное базовое масло специально адаптировано для применения в условиях высоких нагрузок и низких скоростей.
- Может смешиваться с большинством смазок на стандартных загустителях.
- Превосходная механическая стабильность, исключающая любую потерю консистенции в процессе эксплуатации.
- > Отличная адгезия к металлам
- Хорошая термическая стабильность с очень высокой устойчивостью к перепадам температур.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Классификации ISO 6743-9: L-XBDHB 2 DIN 51502: KP2K-25

MULTIS COMPLEX EP 2

Многоцелевая высокотемпературная смазка с загустителем на основе литиевого комплекса.

- > Стойкая защитная масляная пленка снижает стоимость и время обслуживания.
- Может быть смешана с большинством традиционных консистентных смазок.
- Очень хорошая механическая стабильность минимизирует потери вязкости при эксплуатации.
- Отличная адгезия к металлической поверхности.
- > Хорошая термическая стабильность, высокое сопротивление колебанию температур.
- Не содержит свинца и других вредных для здоровья или окружающей среды тяжелых металлов.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Классификации ISO 6743-9: L-XCBEB00 DIN 51502: GP00G-30

MULTIS EP 00 - EP 2

Многоцелевая полужидкая смазка с содержанием литиево-кальциевого мыла. Обладает противозадирными свойствами.

- Стойкая защитная масляная. Увеличение срока службы смазываемых деталей.
- > Высокая прокачиваемость.
- Может смешиваться с большинством стандартных загустителей.

БИОРАЗЛАГАЕМЫЙ BIOMULTIS EP 2*

СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO 6743-9: L-XDDEB 2 DIN 51502: KP2N-35 Биоразлагаемая многоцелевая смазка на основе литиевокальциевого мыла. Обладает противозадирными свойствами и стойкостью к выдавливанию. Рекомендуется для применения при высоких температурах и в жестких условиях.

- > Хорошая механическая устойчивость и термическая стабильность
- Широкий спектр применений, упрощение обслуживания рационализация складских запасов.
- > Стойкая масляная пленка.







ANAC

ANAC - инструмент обслуживания сельскохозяйственной техники

ANAC является вспомогательным инструментом обслуживания и контроля надежности сельхозтехники.

ANAC представляет собой диагностику состояния узлов и агрегатов техники (двигатель, трансмиссия, гидравлическая система) посредством анализа проб смазочных материалов, отобранных в процессе эксплуатации.

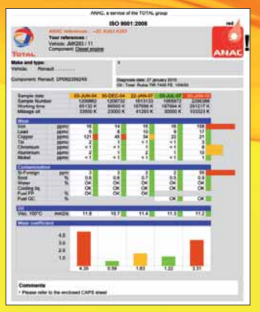
В отчет включаются результаты предыдущих анализов, что позволяет следить за изменением состояния техники во времени.

ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- > Сокращение количества простоев и аварийных поломок техники.
- > Увеличение межсервисных интервалов.
- Увеличение срока службы и надежности Вашего оборудования.
- > Увеличение производительности.



ОТЧЕТ О ДИАГНОСТИКЕ



ОСОБЕННОСТИ ANAC

- База данных содержит более 4 миллионов результатов анализов, более 400 000 узлов и агрегатов.
- Наличие в базе данных примеров успешного вмешательства после проведения диагностики ANAC.
- Комментарии технических специалистов к каждому результату
- Удобный сайт в интернете для работы с данными диагностики
- Отчеты доступны по почте, электронной почте, факсу или через Интернет.
- Более 40 лет опыта в данной области.
- Отчеты доступны на 19 языках.

ANAC PRO

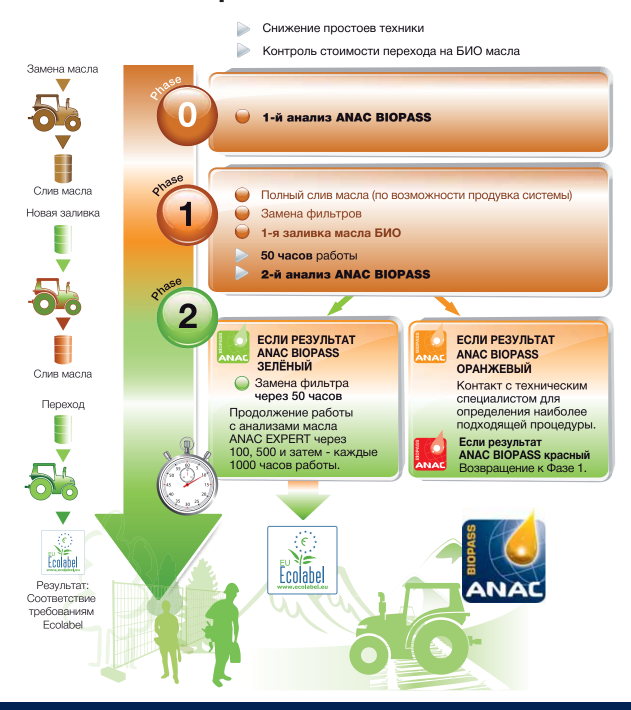
Исчерпывающая диагностика состояния узлов и механизмов



ANAC PRO - это исчерпывающая, персонализированная диагностика состояния двигателя, коробок передач и компонентов трансмиссий. ANAC PRO рекомендован для:

- Детализированного отслеживания степени износа оборудования и состояния смазочных материалов.
- Анализа и диагностики в особых случаях (аварии, рекламации, экспертиза...).
- Анализа новых смазочных материалов.

Процедура на перевод Вашего оборудования на биоразлагаемые масла



ДИАГНОСТИКА И КОММЕНТАРИИ

• Все результаты анализов ANAC сопровождаются комментариями от технических специалистов, имеющих большой опыт в области смазочных материалов для различных видов техники, которые также черпают информацию из обширной базы данных, содержащей результаты и референсные значения для всех видов узлов и агрегатов, основанные на более, чем 3 миллионах проведенных анализах. Также база

содержит результаты успешных корректирующих вмешательств пользователей для продления срока службы техники.

- Технические специалисты ANAC PRO учитывают также специфические условия и возможные замечания от пользователей.
- Персонализированные ответы на вопросы от пользователей.

www.anac-diagnosis.com Интернет сайт для персонализированного и безопасного доступа к результатам