





РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОГРАММЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В 2022 ГОДУ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

-  Одна из важнейших отраслей промышленности во всем мире
-  Основа для пищевой промышленности
-  В фокусе правительственных программ страны
-  Россия — один из крупнейших экспортеров сельхозпродуктов

Сельскохозяйственная отрасль

имеет ряд особенностей, в числе которых широкое применение на посевных работах и при уборке урожая сложной многофункциональной техники.

Такая техника требует использования только высококачественных смазочных материалов, соответствующих всем спецификациям современных производителей. При этом, в условиях жесткой конкуренции, бизнес должен постоянно стремиться к повышению рентабельности.



Нефтесинтез предлагает широкий ассортимент высококачественных смазочных материалов для сельскохозяйственной отрасли, которые **надежно защитят оборудование и помогут сэкономить за счет увеличенного ресурса и сокращения издержек на обслуживание техники**

Реализованные проекты →

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

1

ООО «ГК АГРО-БЕЛОГОРЬЕ»

О Компании Холдинг входит в число ведущих производителей мяса свиней в России с ежегодным объемом производства 250 тыс. тонн

Техника 300 единиц импортной сельхоз-техники **John Deer, Claas, New Holland, Case, Buller, Manitou.**

160 единиц грузового авто-транспорта **КАМАЗ и Volvo**

2

ООО «ЗОЛОТАЯ НИВА»

Крупнейшая компания по производству молока в Смоленской области

Тракторы и комбайны **John Deere**

3

ГК «РУСАГРО»

Крупнейший вертикальный агро-холдинг России. Занимает лидирующие позиции в производстве сахара, свиноводстве, растениеводстве и масложировом бизнесе

Различная сельскохозяйственная техника

4

АО «ПРИМАГРО»

Является частью сельскохозяйственного бизнес-направления Группы Компаний «Русагро»

Сельскохозяйственная техника **Ростсельмаш**

5

ООО «ТД "АГРОТОРГ"»

Торговое название «Мираторг». Ведущий производитель и поставщик мяса на российском рынке

Сельскохозяйственная техника **Claas, John Deere**

Импорто-замещающие продукты

Моторные масла

Shell

Oilway Dynamic Premium 10W-40 / 15W-40 CI-4/SL

Oilway Dynamic LongWay 10W-40 CI-4

Oilway Dynamic Hi-Tech Max 10W-40 / 15W-40 SL/CF

Трансмиссионное масло

Shell

Oilway Sintez-TM 80W-90 GL-5

Тракторное масло

Shell

Oilway Sintez UTTO 10W-30 GL-4

Моторные масла

Shell Rimula R5 E 10W-40 CI-4/SL

Oilway Dynamic Premium 10W-40 CI-4/SL

Shell Rimula R4 X 15W-40 CI-4/SL

Oilway Dynamic Premium 15W-40 CI-4/SL

Трансмиссионное масло

Shell Spirax S3 AX 80W-90 GL-5

Oilway Sintez-TM 80W-90 GL-5

Гидравлическое масло

Shell Tellus S2 V 46

Oilway Gradient HVLP 46

Тракторное масло

Shell Spirax S4 TXM

Oilway Sintez UTTO 10W-30 GL-4

Трансмиссионные масла

Shell Spirax S3 AX 85W-140

Oilway Sintez-TM 85W-140 GL-5

Shell Spirax S3 AS 80W-140

Oilway Sintez-TM 80W-140 GL-5

Shell Spirax S3 AS 80W-90

Oilway Sintez-TM 80W-90 GL-5

Трансмиссионно-гидравлическое масло

Shell Spirax S4 CX 30

Oilway Sintez T0-4 SAE 30

Моторное масло

Claas Agrimot FE 5W-30 CI-4/SL

Oilway Dynamic LongWay 5W-30 CI-4/SL

Моторные масла

Shell, AGCO, Fuchs, LIQUI MOLY

Oilway Dynamic Premium 10W-40 / 15W-40 CI-4/SL

ПРЕИМУЩЕСТВА МАСЕЛ OILWAY



Защита двигателя от износа



Увеличенный интервал замены



Высокая стабильность к окислению

МОТОРНЫЕ МАСЛА

OILWAY DYNAMIC PREMIUM SAE 10W-30, 10W-40, 15W-40

Моторные масла нового поколения, производимые из премиальных базовых масел с использованием усовершенствованных высокотехнологичных присадок.

Преимущества

- ✓ Увеличение межсервисных интервалов
- ✓ Нейтрализации последствий использования низкокачественного топлива
- ✓ Стабильность рабочих свойств на протяжении всего срока использования

Спецификации **API CI-4/SL • ACEA E4/E7, A3/B4**

Основа

10W-30, 10W-40 Полусинтетическая
15W-40 Минеральная

Соответствия допускам

- ✓ **Одобрены ПАО «АВТОДИЗЕЛЬ» (ЯМЗ)**

CATERPILLAR ECF-1A/2 • **MERCEDES-BENZ** 228.3
VOLVO VDS-3 • **RENAULT TRUCKS** RLD-2 • **CUMMINS**
CES 20076/77/78 • **DEUTZ** DQC III • **MTU** CAT.2 • **MAN**
M 3275-1 • **МАЗК** E0-M/E0-N PLUS • **GLOBAL** DHD-1
ПАО «КАМАЗ» • **ПАО «ТМЗ»**

Применение

- Современные **дизельные двигатели грузовых автомобилей, автобусов и внедорожной техники различных производителей**, удовлетворяющих нормам **EURO-4**, в том числе с системой рециркуляции выхлопных газов (EGR).
- Могут использоваться в **бензиновых двигателях уровня SL** или предшествующих категорий API.

OILWAY DYNAMIC LONGWAY SAE 5W-30, 5W-40, 10W-40, 15W-40

Современные моторные масла с интервалом замены до 65 000 км для высоконагруженных дизельных автомобилей, работающих в тяжелых условиях эксплуатации.

Преимущества

- ✓ Увеличенный интервал замены
- ✓ Превосходные моюще-диспергирующие свойства
- ✓ Нейтрализации последствий использования низкокачественного топлива

Спецификации **API CI-4 • ACEA E4/E7**

Основа

5W-30, 5W-40, 10W-40 Синтетическая
15W-40 Полусинтетическая

Соответствия допускам

MB 228.5 • **MAN** 3277 • **MTU** TYPE-2 • **VOLVO** VDS-3
RENAULT RXD / **RENAULT** RLD-2 • **IVECO** STANDART
TFE • **CUMMINS** CES 20072/77/78 • **DEUTZ** DQC III-10
МАЗК E0-N • **SCANIA** LDF-2 • **CATERPILLAR** ECF-1A
ПАО «АВТОДИЗЕЛЬ» (ЯМЗ)

Применение

- **Дизельные автомобили** уровня **EURO-4 и EURO-5**, оснащенные EGR и SCR системами без DPF фильтров, эксплуатируемые в условиях очень высоких нагрузок с продленными интервалами обслуживания.
- **Парки европейских, азиатских и североамериканских дизельных двигателей.**
- **Транспортные средства с эксплуатацией в режимах частых остановок:** городские автобусы, уборочная техника и т. д.
- **Современная строительная, карьерная и сельскохозяйственная техника.**

OILWAY DYNAMIC HI-TECH MAX SAE 5W-30, 5W-40, 10W-40, 15W-40, 20W-50

Моторные масла премиум-класса на основе высококачественных базовых компонентов с добавлением многофункциональной комбинации присадок, наделяющей превосходными эксплуатационными свойствами, в том числе значительными моющими, антиокислительными и противоизносными.

Преимущества

- ✓ Широкий диапазон рабочих температур
- ✓ Минимальное образование отложений
- ✓ Защита от износа в тяжелых условиях
- ✓ Легкий пуск холодного двигателя
- ✓ Увеличение общего ресурса двигателя

Спецификации **API SL/CF • ACEA A3/B4**

Основа

5W-30, 5W-40 Синтетическая
10W-40 Полусинтетическая
15W-40, 20W-50 Минеральная

Соответствия допускам

MB 229.1 • **RENAULT** 0700/0710 • **VW** 500.0/502.00/
505.00/505.01 • **BMW** SPECIAL OIL / **BMW** LONGLIFE-01
OPEL GM-LL-B-025 • **PORSCHE** A40 • **PEUGEOT**,
CITROEN PSA B71 2294 • **ПАО «АВТОВАЗ»**
ОАО «ЗМЗ» • **ОАО «УМЗ»**

Применение

Рекомендуются для **всех типов бензиновых двигателей** (мультиклапанные, турбированные, оснащенные каталитическим нейтрализатором) и **всех типов дизельных двигателей** (турбированные или атмосферные) **микроавтобусов, легковых автомобилей и легких грузовиков уровня API SL/CF**

ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

OILWAY SINTEZ-TM SAE 80W-90, 85W-90 API GL-5

Высококачественные трансмиссионные масла с усиленными термостабилизирующими и противозадирными свойствами.

Преимущества

- ✓ Плавное переключение передач
- ✓ Отличные вязкостно-температурные свойства
- ✓ Минимальное образование отложений
- ✓ Увеличение срока службы механизмов

Основа Минеральная

EP-технология: защита от экстремальных давлений

Соответствия допускам

MIL L-2105D • **ZF TE-ML** 05A, 07A, 08, 12E, 16B, 16D, 16C, 17B, 19B, 21A • **MAN** 342 TYPE M1 • **MB** 235.0, 235
VOLVO 97310 • **RENAULT TRUCKS** • **DAF**

Применение

- Используются для смазки трансмиссий с любыми типами зубчатых передач (ведущие мосты, раздаточные коробки, редукторы рулевого управления и т. д.) различного тяжелонагруженного транспорта (в том числе для строительной и сельскохозяйственной техники), автобусов и легковых автомобилей, где требуются масла с эксплуатационными характеристиками уровня **GL-5**.
- В некоторых случаях могут использоваться в узлах, где необходимо масло с классом вязкости **75W-90 по SAE**, если не нужны значительные низкотемпературные свойства.

OILWAY SINTEZ-TM SAE 80W-140, 85W-140 API GL-5

Всесезонные трансмиссионные масла, изготовленные на основе высокоочищенных минеральных масел с добавлением комплекса специальных EP (Extreme Pressure) присадок.

Преимущества

- ✓ Работа в условиях высоких температур
- ✓ Длительный срок службы трансмиссионных систем
- ✓ Соответствия требованиям OEM-производителей

Основа Минеральная

EP-технология: защита от экстремальных давлений

Соответствия допускам

MIL-PRF-2105E • **MIL** L-2105D • **SCANIA** STO 1:0
ZF TE-ML 05A, 12E, 19B, 21A • **FORD** M2C-9002A
MACK GO-G • **VOLVO** 97310

Применение

- **Спиральные конические и гипоидные зубчатые передачи, дифференциалы, раздаточные коробки передач, а также осевые подшипники.** Мультивязкостные характеристики позволяют использовать данные масла в оборудовании, работающем в расширенном диапазоне температур регионов с умеренным климатом.
- **Легковые автомобили, шоссейная техника,** такая как легкие и крупнотоннажные грузовые автомобили, а также **коммерческая техника.**
- **Внедорожная техника,** эксплуатируемая в строительстве, горнодобывающей промышленности, при разработке карьеров и в сельском хозяйстве.
- **В мостах Scania, ZF. В трансмиссиях Renault Trucks, мостах Volvo и Iveco** – в соответствии с рекомендациями OEM по интервалам замены.

ДРУГИЕ МАСЛА

Тракторное масло

OILWAY SINTEZ-UTTO SAE 10W-30

Многофункциональное масло класса UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) с очень высокими эксплуатационными характеристиками, удовлетворяющее или превосходящее требования, предъявляемые к жидкостям, применяемым в силовых трансмиссиях и гидравлических системах тракторов.

Преимущества

- ✓ Широкий диапазон рабочих температур
- ✓ Надежное функционирование тормозов и сцепления
- ✓ Совместимость с материалами уплотнений

Спецификации: API GL-4

Все сезоны

Основа Полусинтетическая

Соответствия допускам

ALLISON C-4 • **ZF** TE-ML 03E, 05F, 17E, 21F • **MASSEY FERGUSON** M1135, M1143, M1145 • **VOLVO** 97303 (WB 101) • **JOHN DEERE** JDM J20C/J20D • **CASE NEW HOLLAND** • **MAT** 3525

Применение

Рекомендуется для трансмиссионных и гидравлических систем, главных передач, муфт отбора мощности и тормозов мокрого типа колесных и гусеничных тракторов промышленного и сельскохозяйственного назначения (в том числе **John Deere, Massey Ferguson, Case New Holland**), строительной и прочей внедорожной техники.

Трансмиссионно-гидравлические масла

OILWAY SINTEZ TO-4 SAE 10W, 30, 50

Серия многоцелевых масел, созданных с учетом специальных требований производителей внедорожной техники, прежде всего Caterpillar, Allison и Komatsu.

Преимущества

- ✓ Плавная работа сцепления и тормозов
- ✓ Совместимость с материалами уплотнений
- ✓ Увеличение срока службы оборудования
- ✓ Универсальность применения

Спецификации: API GL-4

Основа

SAE 10W Полусинтетическая

SAE 30, 50 Минеральная

Сезон

Зима

Лето

Соответствия допускам

CATERPILLAR TO-4 • **ALLISON** C-4 • **KOMATSU** KES 07.868.1 • **ZF** TE-ML 03C, 07F

Применение

Предназначены для использования в силовых трансмиссиях и передачах, гидравлических системах, бортовых редукторах, маслопогруженных тормозах и прочих агрегатах строительной, горной и прочей внедорожной техники (тракторах, погрузчиках, бульдозерах, экскаваторах).

Гидравлические масла

OILWAY GRADIENT HVLP ISO VG 15, 22, 32, 46, 68

Высокоэффективные масла, разработанные для всесезонной эксплуатации современных гидравлических систем и приводов.

Преимущества

- ✓ Превосходная фильтруемость
- ✓ Увеличение межсервисных интервалов
- ✓ Широкий диапазон рабочих температур
- ✓ Отличные противоизносные свойства

Спецификации

DIN 51524-3

Все сезоны

Основа Полусинтетическая

Соответствия допускам

DENISON HYDRAULICS HF-0,1,2 • **BOSCH REXROTH** 90220 • **CINCINNATI MILACRON**: P-68 (HVLP 32) / P-70 (HVLP 46) / P-69 (HVLP 68) • **SANDVIK** • **AKROS** • **EATON VICKERS** 35VQ25

Применение

- Гидравлические системы и приводы грузовой, лесозаготовительной, сельскохозяйственной, дорожно-строительной, карьерной техники, автопогрузчиков, кранов и т. д.
- Промышленные гидравлические системы, работающие в условиях широкого диапазона температур под высоким давлением с требованиями применения противоизносных масел с высоким индексом вязкости (тип HVLP) для эффективной защиты от износа, а также содержащих ингибиторы окисления и ржавчины.