

# РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОГРАММЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В 2022 ГОДУ

# СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

! Стабильная и быстро развивающаяся  
отрасль российской экономики



Благодаря нашему опыту в производстве стойких и долговечных смазочных материалов для самых сложных эксплуатационных условий, все продукты Нефтесинтез обеспечивают надежную, эффективную и прибыльную работу строительного оборудования.

Любой перебой в работе бульдозеров, экскаваторов, погрузчиков и самосвалов может привести к большим финансовым потерям. Остановка на техническое обслуживание — это расходы на запчасти и рабочую силу, а также потеря времени. А надежность и производительность оборудования зависит от стойкости и качества используемых жидкостей и смазочных материалов.

В бизнесе важно максимально снизить затраты на всех процессах: от увеличения интервала замены масла до снижения эксплуатационных расходов в долгосрочной перспективе. **Вот почему неподходящие смазочные материалы могут серьезно ударить по финансам, а правильные — стать ценным активом бизнеса.**

# РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

1

## ООО «ЛИКВИДАТОР»

**О Компании** Лидер российского рынка в сфере промышленного демонтажа на предприятиях тяжелой промышленности: ПАО «Газпром», ПАО «Газпром нефть», ПАО «Лукойл», ПАО «НЛМК» и др.

**Техника** 60 единиц спецтехники **Hitachi, Komatsu, Doosan** и др., в том числе работающих в условиях Крайнего Севера

2

## ООО «АВ-ТЕХНО»

Строительство, содержание и ремонт автомобильных дорог в Волгоградской области.

**Более 300 единиц** спецтехники и грузового автотранспорта

3

## ООО «ПЕСЧАНЫЙ КАРЬЕР»

Строительная организация. Добыча стройматериалов с собственных карьеров

Большой парк строительной техники (погрузчики, экскаваторы, асфальтоукладчики, катки) и грузового автотранспорта **Hamm, Wirtgen, Hyundai, LiuGong, MAZ, KAMA3** и др.

4

## ООО «ДРСУ»

Дорожно-строительное предприятие

Строительная техника и грузового автотранспорт **Titan, Hamm, John Deere, LiuGong, Shacman, KAMA3, Volvo, DAF**

5

## АО «АНГАРСКЦЕМЕНТ»

Одно из ведущих предприятий строительной отрасли Восточной Сибири. Входит в АО «ХК «СИБЦЕМ».

Различная строительная техника и грузового автотранспорт

Импортно-замещающие продукты	Гидравлические масла	Моторное масло	Моторное масло	Моторное масло	Редукторное масло
	<b>Q8 Handel HVLP 32</b>	<b>Castrol</b>	<b>Shell Rimula R4 X 15W-40 CI-4/SL</b>	<b>Shell Rimula R5 E 10W-40 CI-4/SL</b>	<b>Mobil SHC Gear</b>
	<b>Oilway Gradient Arctic PAO HVLP 32</b>	<b>Oilway Dynamic Expert PAO 10W-40 CK-4</b>	<b>Oilway Dynamic Premium 15W-40 CI-4/SL</b>	<b>Oilway Dynamic Premium 10W-40 CI-4/SL</b>	<b>Oilway Sintez Reductor PAO CLP 220</b>
	<b>Oilway Gradient HVLP 32</b>	Тракторное масло	Гидравлическое масло		
	<b>Castrol</b>	<b>Shell Tellus S2 V 46</b>			
	<b>Oilway Sintez UTTO 10W-30 GL-4</b>	<b>Oilway Gradient HVLP 46</b>			

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТОВ OILWAY



**Высокая защита оборудования от износа**



**Увеличение межсервисных интервалов**



**Широкий диапазон рабочих температур**



**Высокая стабильность к окислению**



**Стабильность рабочих свойств на протяжении всего срока использования**

# МОТОРНЫЕ МАСЛА И ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ

## 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 • **MACK** EO-M/EO-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 EXPERT PAO SAE 5W-30, 5W-40, 10W-30, 10W-40 **Low SAPS**

**Синтетические моторные масла** на основе ПАО (полиальфаолефинов) и базовых масел III группы, с уникальными характеристиками для мощных дизельных двигателей.

### Преимущества

- ✓ **ПАО-технология:** наивысший уровень эксплуатационных свойств
- ✓ **Технология Low SAPS:** низкое содержание сульфатной золы, фосфора и серы

Спецификации

**API CK-4 • ACEA E9**

Основа ..... ПАО-синтетическая

Соответствия допускам

**MB** 228.31 • **CUMMINS** CES 20086, 20081  
**CATERPILLAR** ECF-1A, -2, -3 • **MAN** 3775 • **MTU** CAT. 2.1  
**VOLVO** VDS-4.5 • **RENAULT TRUCKS** RLD-3 • **MACK**  
EOS-4.5 • **DEUTZ** DQC III-10 LA • **DETROIT DIESEL** DFS  
93K222 • **ПАО «АВТОДИЗЕЛЬ» (ЯМЗ)**

### Применение

- **Дизельные безнаддувные и турбонаддувные автомобили** ведущих европейских, японских и американских производителей, оснащенные системами рециркуляции отработавших газов (**EGR**), селективного каталитического восстановления (**SCR**) и противосажевыми фильтрами (**DPF**), а также двигатели более старых типов.
- **Магистральные и городские перевозки**, начиная от легких до тяжелых грузовиков, **автобусы**.
- **Внедорожная высоконагруженная техника**, эксплуатируемая в горной и строительной промышленности, а также сельском хозяйстве.
- **Двигатели, работающие на сжиженном природном (LNG) и нефтяном (LPG) газе.**

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.

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И РЕДУКТОРНЫЕ МАСЛА

## OILWAY GRADIENT ARCTIC PAO HVLP ISO VG 15, 22, 32

Высокоиндексные гидравлические масла на основе ПАО (полиальфаолефинов) и сверхстабильной системы присадок последнего поколения, не содержащих цинк.

### Преимущества

- ✓ **ПАО-технология:** наивысший уровень эксплуатационных свойств
- ✓ Работа в условиях экстремально низких температур
- ✓ Превосходная фильтруемость

Бесцинковая технология

Спецификации DIN 51524-3

Все сезоны (в т. ч. Крайний Север)

Основа ..... ПАО-синтетическая

Соответствия допускам

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

### Применение

- **Внедорожная техника**, работающая в регионах с широким температурным диапазоном.
- **Индустриальное оборудование, работающее вне помещений.**
- **Тяжелонагруженные гидравлические системы и узлы**, работающие в условиях значительного перепада температур и где требуется высокий уровень прочности масляной пленки.
- **Шестеренчатые, пластинчатые, аксиально-поршневые и радиально-поршневые насосы.**
- **Гидравлические системы с элементами из меди и серебра.**

## 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.

## Редукторные масла

### OILWAY SINTEZ REDUCTOR PAO CLP ISO VG 68, 100, 150, 220

Серия высококачественных редукторных масел, созданных на основе синтетического (ПАО) базового масла, благодаря которому они имеют гораздо более высокий уровень эксплуатационных свойств по сравнению с минеральными маслами.

### Преимущества

- ✓ **ПАО-технология:** наивысший уровень эксплуатационных свойств
- ✓ Увеличенный интервал замены
- ✓ Работа в условиях повышенной влажности

Спецификации DIN 51517 PART 3 (CLP)

Все сезоны

Основа ..... ПАО-синтетическая

EP-технология: защита от экстремальных давлений

Соответствия допускам

**AGMA 9005-E02 • AIST 224 • DANIELI • DAVID BROWN CINCINNATI MILACRON • MÜLLER WEINGARTEN FLENDER**

### Применение

- Рекомендуются для использования **в тяжелонагруженных редукторах закрытого типа различных промышленных механизмов** как смазочные масла с увеличенным межсервисным интервалом обслуживания и **для климатических условий, где особенно требуются низкотемпературные свойства.**
- Также являются наиболее эффективными как смазочные материалы **для подшипников и зубчатых передач**, где требуется особенно высокая прочность масляной пленки при высоких рабочих температурах эксплуатации.