



# КАТАЛОГ

смазочных материалов



СОЗДАН В ЖАРЕ,  
ДОКАЗАН В ХОЛОДЕ

# КОНТАКТЫ

ООО «ПРЕМИУМ ОЙЛ»  
Эксклюзивный импортер

## Тюмень

Центральный офис

📍 г. Тюмень, Юганский проезд, 33

☎ +7 (3452) 50-04-12

✉ Info@premiumoil72.ru

### Омск

Филиал

📍 г. Омск, ул. 22 партсъезда, 51б, корп. 2

☎ +7 (3812) 79-03-80

✉ Info@premiumoil72.ru

### Сургут

Филиал

📍 г. Сургут, ул. Индустриальная, 48/2, стр. 1

☎ +7 (3462) 55-69-39

✉ Info@premiumoil72.ru

### Нижневартовск

Филиал

📍 г. Нижневартовск,  
ул. Индустриальная, 97, корп. 4

☎ +7 (3466) 29-00-21

✉ Info@premiumoil72.ru

### Ханты-Мансийск

Филиал

📍 г. Ханты-Мансийск, Обьездная ул., 17

☎ +7 (3467) 38-83-52

✉ Info@premiumoil72.ru

### Новый Уренгой

Филиал

📍 г. Новый Уренгой, ул. Железнодорожная, 68

☎ +7 (3494) 24-55-44

✉ Info@premiumoil72.ru

---

## Официальные дилеры

### ООО СМ «РУСОЙЛ»

📍 г. Тюмень, Юганский проезд, 33

☎ +7 (3452) 69-69-15

✉ Info@rusoil72.ru

### ООО «РУСОЙЛ-Курган»

📍 г. Курган, Омская ул., 154, стр. 1

☎ +7 (3522) 63-05-25

✉ Info@rusoil72.ru

# О БРЕНДЕ

BAROX — это премиальный немецкий бренд смазочных материалов нового поколения, продукция которого производится в ОАЭ.

На протяжении почти трех десятилетий BAROX разрабатывает и производит передовые смазочные материалы, чтобы ваш двигатель и механизмы работали безупречно в любых условиях.

Репутация Barox — это качество, которому доверяют профессионалы. Продукция соответствует строгим требованиям мировых автопроизводителей. Выбирайте надежность, проверенную временем.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ BAROX

**ЗАБОТА О ВАШЕМ ТРАНСПОРТЕ:** Максимальная защита двигателя и узлов: снижение износа деталей, увеличение срока службы

**ВЫСОКИЕ СТАНДАРТЫ:** Соответствие самым актуальным спецификациям моторных масел: API/ACEA/ILSAC, класса SAE

**АДАПТИВНОСТЬ:** Специальная формула для холодного климата, подтвержденная тестами на морозостойкость.

**ПРИСАДКИ:** Эффективный пакет от лидеров индустрии:



## МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ

BAROX укрепляет позиции на глобальном рынке. В ноябре 2025 года BAROX в очередной раз принял участие в Automechanika Dubai 2025 — крупнейшей международной выставке автомобильной индустрии Ближнего Востока и Африки.



# О ЗАВОДЕ

Смазочные материалы BAROX производятся на высокотехнологичном заводе VANOL FZE, ОАЭ. Предприятие расположено в свободной экономической зоне Джебель Али (Jebel-Ali, JAFZA) и имеет эффективные логистические пути от сырьевой базы.

Производственные показатели завода VANOL FZE:

- Ежедневный объём фасуемой и упаковываемой продукции - 250 тонн в сутки;
- Мощность завода: более 75 000 тонн в год;
- Складские мощности: 3 000 тонн.

Завод VANOL FZE соответствует стандартам топовых производителей:

- Производственный цикл полностью автоматизирован;
- Линия розлива имеет системы очистки: каждая партия масла не смешивается с остатками предыдущей;
- Фасовочно-упаковочная линия оснащена новейшим высокоточным оборудованием из Италии;
- Производство сертифицировано по стандартам ISO 9001: 2015, ISO 14001 и ISO 45001;
- Лаборатория сертифицирована по стандарту ISO 17025 и оснащена самым современным диагностическим оборудованием;
- В производстве используется эффективный пакет присадок от «топ-3» лидеров индустрии:



# **ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ**

**МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВОГО  
ТРАНСПОРТА**

**МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ МОТО-ТЕХНИКИ**

**МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО  
ТРАНСПОРТА**

**ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА**

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА**

# МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВОГО ТРАНСПОРТА

## BAROX ULTRA REVO PLUS 0W-20 API SP



Полностью синтетическое моторное масло премиум-класса с низким коэффициентом трения на основе полиальфаолефиновых базовых масел для наиболее современных бензиновых двигателей легковых автомобилей и легких грузовиков. Специальная технология, соответствующая требованиям API SP, обеспечивает надежную защиту от явления LSPI (преждевременного воспламенения рабочей смеси на низких оборотах).

#### Применение:

- Бензиновые двигатели:
- Легковых автомобилей
  - Легких грузовиков

#### Преимущества:

- Плавная работа двигателя
- Легкий запуск двигателя даже при экстремально низких температурах
- Исключительная чистота двигателя
- Отличная защита от износа
- Экономия топлива и снижение выбросов загрязняющих веществ
- Подходит для двигателей, оснащенных каталитическими нейтрализаторами и сажевыми фильтрами.
- Высокая устойчивость к сдвиговым нагрузкам
- Сохранение рабочих характеристик масла в течение всего интервала замены
- Длительный срок службы двигателя

#### Спецификации:

API SP  
ACEA C5  
VW 508-00/509 00  
VOLVO VCC-RBS0-2AE



## BAROX ULTRA REVO PLUS 0W-30 API SN/CF, ACEA C2/C3



Полностью синтетическое моторное масло премиум-класса с низким коэффициентом трения. Рекомендовано для холодного климата. Малозольная рецептура предназначена для современных бензиновых и дизельных двигателей с любыми системами очистки выхлопа, включая каталитические нейтрализаторы и сажевые фильтры. Подходит в том числе для турбированных двигателей и двигателей с прямым впрыском.

#### Применение:

- Бензиновые и дизельные двигатели:
- Легковых автомобилей
  - Легких грузовиков

#### Преимущества:

- Плавная работа двигателя
- Легкий запуск двигателя даже при экстремально низких температурах
- Исключительная чистота двигателя
- Отличная защита от износа
- Экономия топлива и снижение выбросов загрязняющих веществ
- Высокая устойчивость к сдвиговым нагрузкам
- Сохранение рабочих характеристик масла в течение всего интервала замены
- Защита систем снижения токсичности выхлопа
- Длительный срок службы двигателя

#### Спецификации:

API SN/CF  
ACEA C2/C3  
VW 504,00/507.00  
Porsche C30  
MB 229.51/52  
RN 0700/0710  
BMW LL-04  
CHRYSLER MS-11106  
FORD WSS-M2C100-A



# МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВОГО ТРАНСПОРТА

## BAROX ULTRA REVO PLUS 5W-30 API SN/CF, ACEA A3/B4



Полностью синтетическое всесезонное моторное масло премиум-класса с низким коэффициентом трения. Специальная рецептура обеспечивает сокращение расхода топлива и надежную защиту двигателя. Продукт предназначен для современных бензиновых и дизельных двигателей, в том числе для турбированных двигателей и двигателей с прямым впрыском, оснащенных каталитическими нейтрализаторами.

### Применение:

Бензиновые и дизельные двигатели:

- Легковых автомобилей
- Легких грузовиков

### Преимущества:

- Плавная работа двигателя
- Исключительная чистота двигателя
- Отличная защита от износа
- Экономия топлива и снижение выбросов загрязняющих веществ
- Высокая устойчивость к сдвиговым нагрузкам
- Сохранение рабочих характеристик масла в течение всего интервала замены
- Длительный срок службы двигателя

### Спецификации:

API SN/CF, ACEA A3/B4

MB 229.5/229.3; VW 502.00/505.00/503.1

BMW LL-01

RN 0700/0710

Porsche A40



## BAROX ULTRA REVO PLUS 5W-30 API SL, ACEA A5/B5-12



Полностью синтетическое высокоэффективное маловязкое моторное масло. Специальная рецептура обеспечивает сокращение расхода топлива и надежную защиту двигателя. Продукт предназначен для современных бензиновых и дизельных двигателей, в том числе для турбированных двигателей и двигателей с прямым впрыском, оснащенных каталитическими нейтрализаторами.

### Преимущества:

Бензиновые и дизельные двигатели:

- Легковых автомобилей
- Легких грузовиков

### Свойства:

- Плавная работа двигателя
- Исключительная чистота двигателя отработавших газов в бензиновых автомобилях
- Отличная защита от износа
- Экономия топлива и снижение выбросов загрязняющих веществ
- Высокая устойчивость к сдвиговым нагрузкам
- Сохранение рабочих характеристик масла в течение всего интервала замены
- Длительный срок службы двигателя

### Спецификации:

API SL

ACEA A5/B5-12

Ford WSS-M2C 913-D

RL0700

Land Rover STJLR.03.5003



# МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВОГО ТРАНСПОРТА

## BAROX ULTRA REVO PLUS 5W-30 API SN, ACEA C3



Полностью синтетическое высокотехнологичное моторное масло с низким коэффициентом трения. Малозольная рецептура предназначена для современных бензиновых и дизельных двигателей с любыми системами очистки выхлопа, включая каталитические нейтрализаторы и сажевые фильтры. Подходит в том числе для турбированных двигателей и двигателей с прямым впрыском.

### Применение:

Бензиновые и дизельные двигатели:

- Легковых автомобилей
- Легких грузовиков

### Преимущества:

- Плавная работа двигателя
- Исключительная чистота двигателя
- Отличная защита от износа
- Экономия топлива и снижение выбросов загрязняющих веществ
- Высокая устойчивость к сдвиговым нагрузкам
- Сохранение рабочих характеристик масла в течение всего интервала замены
- Длительный срок службы двигателя
- Защита систем снижения токсичности выхлопа

### Спецификация:

API SN; ACEA C3; VW 504.00/507.00;  
MB 229.51/52; PORSCHE C30;  
BMW LL-04; GM DEXOS 2



## BAROX ULTRA 5W-30 API SP, ILSAC GF-6



Полностью синтетическое моторное масло премиум-класса с низким коэффициентом трения для наиболее современных бензиновых двигателей легковых автомобилей и легких грузовиков. Специальная технология, соответствующая требованиям API SP, обеспечивает надежную защиту от явления LSPI (преждевременного воспламенения рабочей смеси на низких оборотах).

### Применение:

Бензиновые двигатели:

- Легковых автомобилей
- Легких грузовиков

### Преимущества:

- Плавная работа двигателя
- Легкий запуск двигателя даже при низких температурах
- Исключительная чистота двигателя
- Отличная защита от износа
- Экономия топлива и снижение выбросов загрязняющих веществ
- Подходит для двигателей, оснащенных каталитическими нейтрализаторами.
- Высокая устойчивость к сдвиговым нагрузкам
- Сохранение рабочих характеристик масла в течение всего интервала замены
- Длительный срок службы двигателя

### Спецификации:

API SP  
ILSAC GF-6



# МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВОГО ТРАНСПОРТА

## BAROX ULTRA REVO PLUS 5W-40 API SP, ACEA A3/B4



Полностью синтетическое моторное масло премиум-класса для надежной защиты современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легких грузовиков. Подходит для экстремальных условий эксплуатации. Специальная технология, соответствующая требованиям API SP, обеспечивает надежную защиту от явления LSPI (преждевременного воспламенения рабочей смеси на низких оборотах).

### Применение:

Бензиновые и дизельные двигатели:

- Легковых автомобилей
- Легких грузовиков

### Свойства:

- Плавная работа двигателя
- Легкий запуск двигателя даже при низких температурах
- Исключительная чистота двигателя
- Отличная защита от износа
- Подходит для двигателей, оснащенных каталитическими нейтрализаторами.
- Высокая устойчивость к сдвиговым нагрузкам
- Сохранение рабочих характеристик масла в течение всего интервала замены
- Длительный срок службы двигателя

### Спецификации:

API SP; ACEA A3/B4; MB 229.5/3;  
VW 502.00/505.00/503.1; BMW LL-01  
Porsche A40  
RN 0700/0710



## BAROX ULTRA 0W-20 API SP



Полностью синтетическое моторное масло премиум-класса с низким коэффициентом трения на основе полиальфаолефиновых базовых масел для наиболее современных бензиновых двигателей легковых автомобилей и легких грузовиков. Специальная технология, соответствующая требованиям API SP, обеспечивает надежную защиту от явления LSPI (преждевременного воспламенения рабочей смеси на низких оборотах).

### Применение:

Бензиновые двигатели:

- Легковых автомобилей
- Легких грузовиков

### Преимущества:

- Плавная работа двигателя
- Легкий запуск двигателя даже при экстремально низких температурах
- Отличная защита от износа
- Экономия топлива и снижение выбросов загрязняющих веществ
- Подходит для двигателей, оснащенных каталитическими нейтрализаторами и сэжвыми фильтрами.
- Высокая устойчивость к сдвиговым нагрузкам
- Сохранение рабочих характеристик масла в течение всего интервала замены
- Длительный срок службы двигателя

### Спецификации:

API SP



# МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ МОТО-ТЕХНИКИ

## BAROX MOTA REVO 2T TC JASO FD



Моторное масло для 2-тактных мотоциклетных двигателей малого объема, созданное на основе специально подобранных базовых масел и технологии присадок. Обеспечивает надежную защиту различных типов двухтактных двигателей как с системой автоматического впрыска масла, так и с предварительным смешиванием масла с топливом (pre-mix). Подходит для двигателей с водяным и воздушным охлаждением.

**Применение:**

Двухтактные двигатели:

- мотоциклов
- скутеров и мотороллеров
- снегоходов и квадроциклов

**Преимущества:**

- Низкий расход масла
- Оптимальное смазывание в различных условиях эксплуатации
- Исключительная чистота двигателя
- Отличная защита от износа
- Сохранение мощности двигателя
- Пониженная дымность и токсичность выхлопа.
- Равномерное и быстрое растворение в бензине
- Всесезонное применение

**Спецификация:**

API TC  
2T JASO FD

Фасовка



## BAROX MOTA REVO PLUS 4T 10W-40 SL JASO MA2



Моторное масло для 4-тактных двигателей мототехники, созданное на основе специально подобранных базовых масел и технологии присадок. Обеспечивает надежную защиту двигателей различной мототехники. Подходит для двигателей с водяным и воздушным охлаждением.

**Применение:**

Четырехтактные двигатели:

- мотоциклов
- скутеров и мотороллеров
- снегоходов и квадроциклов

**Преимущества:**

- Плавная работа двигателя
- Легкий запуск двигателя даже при низких температурах
- Исключительная чистота двигателя
- Отличная защита от износа
- Низкий расход масла на долив
- Защита при повышенных температурах.
- Плавная и четкая работа сцепления при трогании, разгоне и движении с постоянной скоростью.
- Всесезонное применение

**Спецификации:**

API SL  
4T JASO MA2

Фасовка



# МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА

## BAROX VIATA REVO PLUS 10W-40 SEMI-SYNTH. API CI-4/ SL, ACEA E7/E4



Всесезонное моторное масло, разработанное для применения в тяжело нагруженных дизельных и бензиновых двигателях коммерческого транспорта и внедорожной техники. Состав масла включает пакет мощных присадок с усиленными свойствами для сохранения чистоты смазываемых деталей ДВС. Продукт обладает улучшенными низкотемпературными свойствами и стабильной и высокой вязкостью при рабочих температурах.

### Применение:

- Смешанные парки техники
- Парки внедорожной техники
- Дизель-генераторные установки

### Преимущества:

- Всесезонное применение. Лёгкий запуск двигателя при отрицательных температурах, возможность применения в арктических условиях при условии исправности систем предпускового подогрева ДВС. Прочная смазывающая плёнка при повышенных температурах масла.
- Чистота ДВС. В составе моторного масла применяются компоненты, обладающие высокой стойкостью к воздействию высоких температур и продуктов окисления. Комплексный пакет мощных присадок обеспечивает низкую скорость снижения щелочного числа, что способствует продлению срока службы масла, без ущерба состоянию смазываемого ДВС.
- Защита от износа. Прочная смазывающая плёнка и усиленный пакет противоизносных присадок обеспечивают необходимый уровень противоизносных свойств даже в условиях критичных нагрузок.

### Спецификации:

API CI-4/SL; ACEA E7; JASO DH-1; MB 228.3  
MAN 3275-1; Volvo VDS-3; Deutz QDC III-18  
MTU type 2; Cummins CES 20078  
CAT ECF-2

Фасовка



## BAROX VIATA REVO PLUS 10W-40 API CJ-4, ACEA E7/E9



Полностью синтетическое малозольное моторное масло, разработанное для применения в тяжело нагруженных дизельных и бензиновых двигателях коммерческого транспорта и внедорожной техники наиболее современных экологических классов вплоть до Евро-6, в том числе оснащенных сажевыми фильтрами (DPF). Продукт обладает улучшенными низкотемпературными свойствами и стабильной и высокой вязкостью при рабочих температурах масла.

### Применение:

- Смешанные парки техники
- Парки внедорожной техники
- Дизель-генераторные установки

### Преимущества:

- Всесезонное применение. Лёгкий запуск двигателя при отрицательных температурах, возможность применения в арктических условиях при условии исправности систем предпускового подогрева ДВС. Прочная смазывающая плёнка при повышенных температурах масла.
- Чистота ДВС. В составе моторного масла применяются компоненты, обладающие высокой стойкостью к воздействию высоких температур и продуктов окисления. Комплексный пакет мощных присадок обеспечивает низкую скорость снижения щелочного числа, что способствует продлению срока службы масла, без ущерба состоянию смазываемого ДВС.
- Защита от износа. Прочная смазывающая плёнка и усиленный пакет противоизносных присадок обеспечивают необходимый уровень противоизносных свойств даже в условиях критичных нагрузок.

### Спецификации:

API CJ-4; ACEA E7/E9; VOLVO VDS-4,5  
MAN 3775; RLD-3 / RLD-4; CAT ECF-3  
MB-228.51;  
Cummins CES 20086

Фасовка



# МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА

## BAROX VIATA REVO PLUS 10W-40 API CI-4/ SL, ACEA E7/E4



Полностью синтетическое всесезонное моторное масло, разработанное для применения в тяжело нагруженных дизельных и бензиновых двигателях коммерческого транспорта и внедорожной техники.

Состав масла включает пакет моющих присадок с усиленными свойствами для сохранения чистоты смазываемых деталей ДВС. Продукт обладает улучшенными низкотемпературными свойствами и стабильной вязкостью при рабочих температурах.

### Применение:

- Смешанные парки техники
- Парки внедорожной техники
- Дизель-Генераторные Установки

### Преимущества:

- Всесезонное применение.

Лёгкий запуск двигателя при отрицательных температурах, возможность применения в арктических условиях при условии исправности систем предпускового подогрева ДВС. Прочная смазывающая плёнка при повышенных температурах масла.

- Чистота ДВС.

В составе моторного масла применяются компоненты, обладающие высокой стойкостью к воздействию высоких температур и продуктов окисления. Комплексный пакет моющих присадок обеспечивает низкую скорость снижения щелочного числа, что способствует продлению срока службы масла, без ущерба состоянию смазываемого ДВС.

- Защита от износа.

Прочная смазывающая плёнка и усиленный пакет противоизносных присадок обеспечивают необходимый уровень противоизносных свойств даже в условиях критичных нагрузок.

### Спецификация:

API CI-4/SL; ACEA E7/E4; JASO DH-1; MB 228.3;

MAN 3275-1; VOLVO VDS-3; CUMMINS 20078;

MTU OIL CAT. 2; DUETZ DQC III-18;

CAT ECF-2

Фасовка



## BAROX VIATA REVO PLUS 15W-40 API CK-4, ACEA E9



Высокоэффективное дизельное моторное масло с низким коэффициентом трения, разработанное для удовлетворения самых жестких требований к рабочим характеристикам новейших высокопроизводительных двигателей. Уменьшает загрузку масла, вызванное втягиванием сажи. Даже в критических условиях эксплуатации обеспечивает оптимальное давление масла и стабильную смазочную пленку. Благодаря современной технологии присадок в сочетании с нетрадиционными базовыми маслами это моторное масло обеспечивает выдающиеся антифрикционные и противоизносные свойства, способствуя максимальной продолжительности периода между заменами масла.

### Применение:

Рекомендуется для современных высокопроизводительных дизельных двигателей с рециркуляцией отработавших газов (EGR), систем доочистки с сажевыми фильтрами (DPF) и дизельными катализаторами окисления (DOC).

### Преимущества:

- Отличная чистота двигателя благодаря передовой технологии обработки сажи
- Превосходная защита от коррозионного износа способствует сохранению долговечности двигателя
- Безотказная работа между длительными межсервисными интервалами
- Всесезонное масло для дизельных двигателей
- Отличное сохранение TBN помогает противостоять вредному воздействию коррозионных выхлопных газов и продлевает срок службы масла

### Спецификации:

API CK-4; ACEA E9; MB-228.31, 228.51, MB 235.28.; Renault Trucks RLD/RLD -2 / RLD-3; RXD,

RGD, Volvo VDS-4.5, Volvo CNG, VDS-3, VDS-4, Caterpillar ECF-3,

Cummins CES 20086, DAF PSOL 2.1E-LD, Detroit Diesel DFS 93K222,

Deutz DQC IV-10 LA, Deutz DQC IV-18 LA, Ford WSS M2C 213-A1,

IVECO 18-1804 TLS E6, Mack EOS-4.5,

EO-M Plus, EO-N Plus, EO-O Premium Plus,

MAN M 3677, M 3271-1, M 3477, M 3775,

MTU Type 31.

Scania Low Ash, Voith Class B

Фасовка



# ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

## BAROX INFINA REVO PLUS 75W-80 API GL-4



Синтетическое трансмиссионное масло для механических синхронизированных и роботизированных коробок передач легкового и коммерческого транспорта. Продукт обеспечивает отличные низкотемпературные свойства и высокие противоизносные свойства при рабочих температурах.

**Применение:**

- Механические коробки передач
- Роботизированные коробки передач

**Преимущества:**

- Улучшенные низкотемпературные свойства.
- Отличная текучесть при отрицательных температурах благодаря применению высококачественных синтетических компонентов.
- Защита от износа.

Тщательно подобранное соотношение противоизносных и противозадирных присадок обеспечивает надёжное смазывание и защиту различных видов зубчатых зацеплений. Высокий уровень антипенных свойств обеспечивает формирование смазывающей плёнки даже в замкнутых контурах малого объёма.

**Спецификации:**

API GL-4



## BAROX INFINA REVO PLUS 75W-85 API GL-4/GL-5



Синтетическое трансмиссионное масло для механических синхронизированных и роботизированных коробок передач и дифференциалов легкового и коммерческого транспорта. Продукт обеспечивает отличные низкотемпературные свойства и высокие противоизносные свойства при рабочих температурах масла.

**Применение:**

- Механические коробки передач.
- Роботизированные коробки передач
- Ведущие мосты, дифференциалы

**Преимущества:**

- Улучшенные низкотемпературные свойства.
- Отличная текучесть при отрицательных температурах благодаря применению высококачественных синтетических компонентов.
- Защита от износа.

Тщательно подобранное соотношение противоизносных и противозадирных присадок обеспечивает надёжное смазывание и защиту различных видов зубчатых зацеплений. Высокий уровень антипенных свойств обеспечивает формирование смазывающей плёнки даже в замкнутых контурах малого объёма.

**Спецификации:**

API GL-4/GL-5

MAN 342 M3, MAN 341 Z2

Scania STO 1:0, Scania STO 2:0; MB 235.8, MB 235.0

ZF TE-ML 02B/05A/12L/12N/16B/17B/19B/21A

ZF TE-ML 05B/07A/08/12B/12E/12M/16C/19C/21A/24A



# ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

## BAROX INFINA REVO PLUS 75W-90 API GL-4/GL-5



Универсальное синтетическое трансмиссионное масло для механических, роботизированных коробок передач и ведущих мостов коммерческого транспорта. Продукт обеспечивает отличные низкотемпературные свойства и высокие противоизносные свойства при рабочих температурах масла. Возможно применение в качестве единого продукта для обслуживания узлов трансмиссии, допускающих применение масел API GL-4 и API GL-5.

**Применение:**

- Механические Коробки Передач.
- Роботизированные Коробки Передач
- Ведущие мосты, дифференциалы

**Преимущества:**

- Универсальное применение.

Соответствие требованиям отраслевых спецификаций к смазочным материалам для обслуживания КПП и для обслуживания ведущих мостов. Упрощение складской номенклатуры и процессов обслуживания.

- Улучшенные низкотемпературные свойства.

Отличная текучесть при отрицательных температурах благодаря применению высококачественных синтетических компонентов.

- Защита от износа.

Тщательно подобранное соотношение противоизносных и противозадирных присадок обеспечивает надёжное смазывание и защиту различных видов зубчатых зацеплений.

Высокий уровень антипенных свойств обеспечивает формирование смазывающей плёнки даже в замкнутых системах малого объёма.

**Спецификация:**

API GL-4/GL-5

MAN 342 M3,

MAN 341 Z2,

SCANIA STO 1:0, SCANIA STO 2:0,

MB 235.8, MB 235.0

ZF TE-ML 02B/05A/12L/12N/16B/17B/19B/21A

ZF TE-ML 05B/07A/08/12B/12E/12M/16C/19C/21B



## BAROX INFINA REVO PLUS 75W API GL-4



Синтетическое трансмиссионное масло для современных механических синхронизированных и роботизированных коробок передач легкового и коммерческого транспорта. Продукт обеспечивает отличные низкотемпературные свойства и высокие противоизносные свойства при рабочих температурах масла.

**Применение:**

- Механические Коробки Передач
- Роботизированные Коробки Передач

**Преимущества:**

- Улучшенные низкотемпературные свойства.
- Отличная текучесть при отрицательных температурах благодаря применению высококачественных синтетических компонентов.
- Защита от износа.

Тщательно подобранное соотношение противоизносных и противозадирных присадок

обеспечивает надёжное смазывание и защиту различных видов зубчатых зацеплений

Высокий уровень антипенных свойств обеспечивает формирование смазывающей

плёнки даже в замкнутых контурах малого объёма.

**Спецификации:**

API GL-4



# ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

## BAROX INFINA REVO PLUS 75W-140 API GL-5/GL-5 LS



Синтетическое трансмиссионное масло для тяжело-нагруженных ведущих мостов, редукторов с цилиндрическим, коническим или гипоидным зацеплением и несинхронизированных механических КПП, требующих для сервисного обслуживания масел уровня API GL-5. Продукт рекомендован для нагруженных дифференциалов и мостов коммерческого транспорта, строительной и внедорожной техники.

#### Применение:

- Ведущие мосты
- Дифференциалы с коническим, цилиндрическим или гипоидным зацеплением
- КПП, требующие для обслуживания масел уровня API GL-5

#### Преимущества:

- Улучшенные низкотемпературные свойства.
- Отличная текучесть при отрицательных температурах благодаря применению высококачественных синтетических компонентов
- Защита от износа.

Тщательно подобранное соотношение противоизносных и противозадирных присадок и высоковязких синтетических базовых масел обеспечивает надёжное смазывание и защиту тяжело нагруженных дифференциалов и ведущих мостов. Высокий уровень антипенных свойств обеспечивает формирование смазывающей плёнки даже в замкнутых системах малого объёма. Обеспечивает защиту в условиях ударных нагрузок.

- Применение с увеличенными интервалами замены.

Использование в рецептуре полностью синтетических базовых масел, обеспечивающих высокую стойкость к окислению.

#### Спецификации:

API GL-5/GL-5 LS

Scania STO 2:0

Ford WSL-M2C 192-A



## BAROX INFINA 85W-140 API GL-5



Трансмиссионная жидкость на основе минерального масла со специальными эффективными присадками для механических коробок передач. Высокая несущая способность гарантирует оптимальную смазку коробки передач при высоких температурах. Это трансмиссионное масло обеспечивает прочную масляную пленку для смазки в самых экстремальных динамических условиях.

#### Применение:

Подходит для механических коробок передач и трансмиссий, особенно с гипоидными передачами, соответствующими API GL-5. Может использоваться в легковых автомобилях, легких и тяжелых грузовиках, автобусах и микроавтобусах, внедорожной технике в строительстве, горнодобывающей и сельскохозяйственной технике.

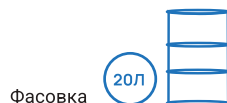
#### Преимущества:

- Повышает ресурс коробки
- Защита от ржавчины и коррозии
- Отличная совместимость уплотнений помогает минимизировать утечки и снизить вероятность загрязнения
- Хорошие противозадирные и противоизносные свойства
- Хорошие антипенные свойства обеспечивают прочность пленки для эффективного смазывания

#### Спецификации:

API GL-5

MIL-L-2105 D, Volvo 97310, DAF



# ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

## BAROX INFINA REVO PLUS ATF D-III-H



Синтетическая рабочая жидкость для автоматических коробок передач легкового и коммерческого транспорта, включая крупнотоннажный транспорт и внедорожную технику. Синтетические компоненты рабочей жидкости обеспечивают улучшенные низкотемпературные свойства и возможность применения с увеличенными межсервисными интервалами. Рабочая жидкость также может использоваться в гидравлических системах, системах ГУР и системах подъема кабин.

### Применение:

- Автоматические коробки передач
- Гидравлические усилители руля
- Гидравлические системы

### Преимущества:

- Улучшенные низкотемпературные свойства. Отличная текучесть при отрицательных температурах благодаря применению высококачественных синтетических компонентов.
- Применение в смешанных парках техники. Возможность использования рабочей жидкости в различных системах: АКПП, ГУР, гидравлические контуры. Рабочая жидкость соответствует требованиям как дорожной, так и внедорожной техники.
- Увеличенный срок службы. Рабочая жидкость обладает высокой стойкостью к воздействию повышенных температур и продуктов окисления. Стабильные вязкостные характеристики. Рабочая жидкость нейтральна к деталям из цветных металлов и эластомерам, даже при накоплении продуктов окисления.

### Спецификация:

GM DEXRON III-H; HYUNDAI/KIA SP-II; MAZDA M-III  
ATF F-I, ATF II-D; MB 236.2; FORD ESP M2C-138-CJ, M2C-166-H  
TOYOTA ATF D-II, D-III; VW G-052 162, VW G US 000162  
VOLVO 97325/97340/CE 97340  
ZF TE-ML 05L/09/21L  
SHELL 3403 M115  
LA 2634

Фасовка



## BAROX INFINA REVO PLUS ATF D-VI



Синтетическая рабочая жидкость нового поколения для автоматических коробок передач легкового и коммерческого транспорта, например для АКПП Aisin Warner, Jatco, ZF. Синтетические компоненты рабочей жидкости обеспечивают улучшенные низкотемпературные свойства и возможность применения с увеличенными межсервисными интервалами. Рабочая жидкость также может использоваться в гидравлических системах, системах ГУР и системах подъема кабин.

### Применение:

- Автоматические коробки передач
- Гидравлические усилители руля
- Гидравлические системы

### Преимущества:

- Улучшенные низкотемпературные свойства. Отличная текучесть при отрицательных температурах благодаря применению высококачественных синтетических компонентов.
- Применение в смешанных парках техники. Возможность использования рабочей жидкости в различных системах: АКПП, ГУР, гидравлические контуры. Рабочая жидкость соответствует требованиям как дорожной, так и внедорожной техники.
- Увеличенный срок службы. Рабочая жидкость обладает высокой стойкостью к воздействию повышенных температур и продуктов окисления. Стабильные вязкостные характеристики. Рабочая жидкость нейтральна к деталям из цветных металлов и эластомерам, даже при накоплении продуктов окисления.

### Спецификации:

GM Dexron VI, III-H, III-G, II-E, II-D, II, AW2, AW1; Ford Mercon LV; Hyundai/Kia SP-III / IV / SPH-IV / SP-IV RR SP-IV-M1, Mazda FZ; Mitsubishi DIA QUEEN ATF-PA / SP;  
NISSAN /Infiniti Matic -J / K / S / W; Toyota /Lexus Type T -IV / WS  
(JWS 3324), VW/Audi G 055 540 (A2),  
G 060 162 (A1, A2, A6),  
ZF-TE-ML 11A/11B

Фасовка



# ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

## BAROX INFINA DCT / DSG



Премиальная полностью синтетическая жидкость для трансмиссий с двойным сцеплением, разработанная для применения в "мокрых" трансмиссиях с двойным сцеплением различных марок автомобилей. Обеспечивает оптимальное переключение передач в широком диапазоне рабочих температур.

**Применение:**

• Трансмиссии с двойным сцеплением (DSG, DCT), устанавливаемые на автомобилях Audi, BMW, Ford, Hyundai, Jaguar, Land Rover и пр.

**Преимущества:**

- Надежная защита от износа
- Стабильная работа фрикционов, плавное, четкое переключение передач
- Сохраняет свои свойства в течение всего интервала замены
- Отличные низкотемпературные характеристики
- Высокая стойкость к окислению
- Отличные антипенные свойства
- Защита от коррозии

**Спецификации:**

VW / Audi G 052 182 A2 / G 055 529 A2 / G 055 532/

BMW P / 83220440214,

Castrol BOT 350 M3,

Ford WSS-M2C 936-A



## BAROX INFINA REVO PLUS CVT



Синтетическая жидкость для вариаторов (CVT), обладающая высокими эксплуатационными характеристиками и подходящая для использования в цепных и ременных коробках передач CVT большинства современных автомобилей. Работает в широком диапазоне температур.

**Применение:**

• Цепные и ременные коробки передач CVT

**Преимущества:**

- Надежная защита от износа
- Стабильная работа фрикционов, плавное, четкое переключение передач
- Сохраняет свои свойства в течение всего интервала замены
- Отличные низкотемпературные характеристики
- Высокая стойкость к окислению
- Отличные антипенные свойства
- Защита от коррозии

**Спецификации:**

BMW CVT EZL 799A,

Nissan CVTF NS-1/NS-2,

Mitsubishi CVTF J1,

Toyota CVTF TC,

Honda HMMF



## BAROX BOOSTA HVLP 32



Всесезонное гидравлическое масло, производимое на основе высококачественных базовых масел высокой степени очистки с добавлением пакета антиокислительных и противоизносных присадок. Рекомендуется к применению во всех типах гидравлических систем, в том числе в условиях низких температур, требующих уровня свойств DIN 51524-3 (HVLP) или ISO 11158 (HV).

### Применение:

- Гидравлические системы стационарного оборудования
- Парки внедорожной техники
- Системы привода надстроек грузовой техники
- Грузоподъемное оборудование

### Преимущества:

- Эффективное смазывание во всем диапазоне рабочих температур. Применение в составе высококачественных базовых масел и загущающих присадок обеспечивает хорошую прокачиваемость масла при отрицательных температурах и прочную смазывающую пленку при рабочей температуре масла.
- Срок службы смазочного материала. Высокая стабильность к окислению и использование устойчивых к сдвиговым нагрузкам загущающих присадок обеспечивает сохранение свойств гидравлического масла.
- Защита смазываемого оборудования. Высокая скорость отделения воды, высокая скорость отделения воздуха, отличная фильтруемость и высокие антипенные свойства сохраняют необходимый уровень смазывающих свойств, в том числе в тяжелых условиях эксплуатации.

### Спецификации:

HLP 32/HVLP 32  
DIN 51524-2 / DIN 51524-3



## ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТА:

1. Экспертное техническое сопровождение в области смазочных материалов
  2. Предоставление готовых решений по мониторингу и оптимизации наработок смазочного материала в оборудовании и технике предприятий
  3. Организация семинаров и тренингов по товарному ассортименту для повышения компетенции сотрудников предприятий и торговых точек
- 

## ВЫГОДНЫЕ УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА:

1. Отсрочка платежа
2. Маркетинговая поддержка
3. Оптимальные логистические решения
4. Широкая дистрибьюторская сеть
5. Технический аудит предприятий
6. Забота о клиенте 24/7

Производитель: VANOL FZE, F2558803,  
JAFZA, Дубай, ОАЭ



Эксклюзивный импортер на территории  
Российской Федерации:  
ООО «Премиум Ойл»  
[info@premiumoil72.ru](mailto:info@premiumoil72.ru)  
+7 (3452) 50-04-12

