



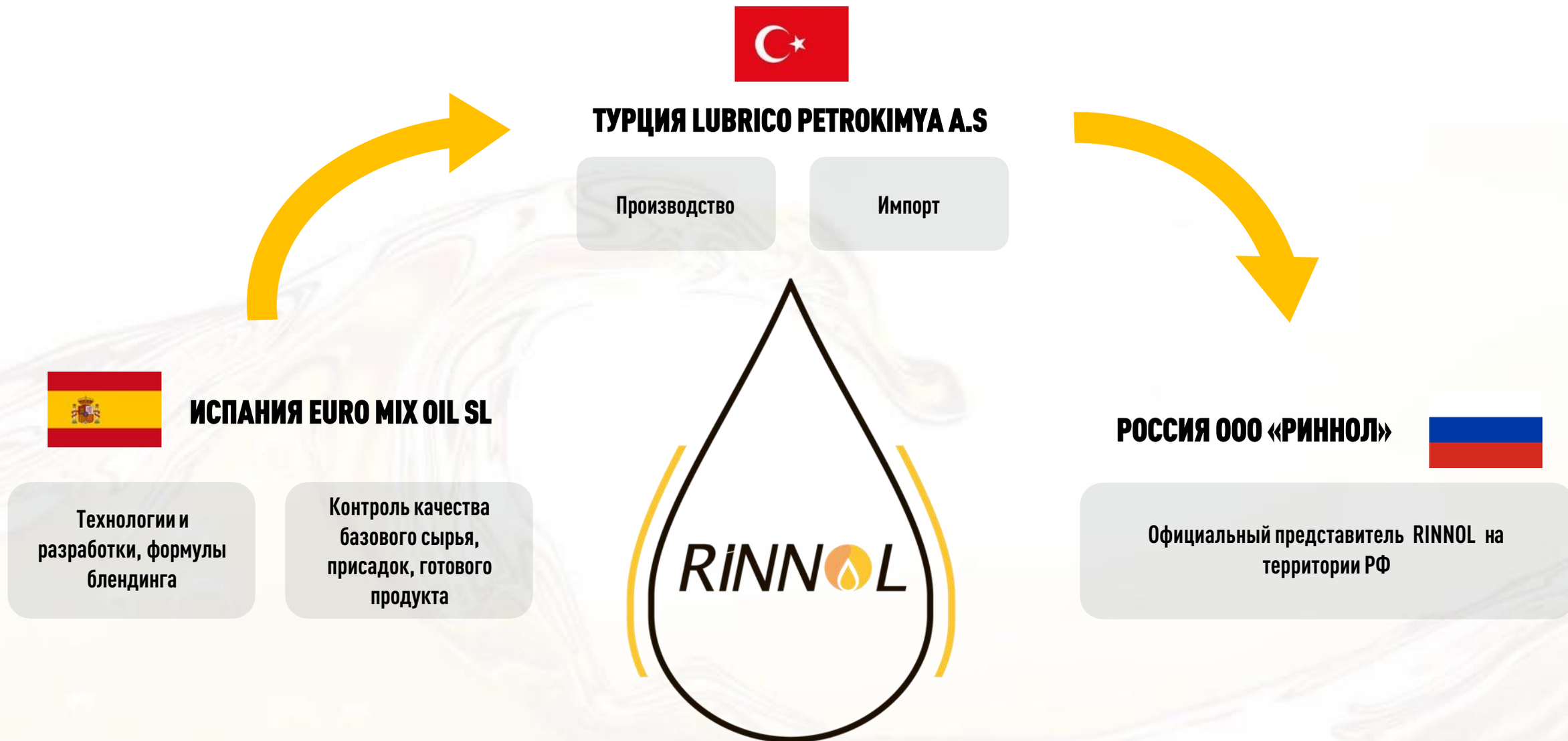
RINNOL
innovations inside



RINNOL

Ассортимент RINNOL объединил в себе легкомоторную, грузовую, промышленную и другие гаммы смазочных материалов. Продукция RINNOL имеет более 60 одобрений и соответствий. Разработки собственного научно-исследовательского центра завода охватывают почти все модели современного мирового автопарка.





Идея создания моторных масел RINNOL по классическим европейским технологиям принадлежит инвестиционной компании EURO MIX OIL SL (Испания). В тесном сотрудничестве со своими заказчиками RINNOL разрабатывает комплексные инновационные и индивидуальные решения для самых различных областей применения.

В 2022 году, компания запустила производство под брендом RINNOL на современном заводе нефтеперерабатывающей компании LUBRICO PETROKIMYAA.S. (Турция). На территории завода LUBRICO в Стамбуле производится блендинг моторных масел для разных типов техники, под полным контролем качества EURO MIX OIL SL с использованием зарекомендовавших себя европейских присадок и базовых масел из высококачественного сырья. Испанская компания EURO MIX OIL SL осуществляет полный контроль качества, как производимой продукции, так и техники безопасности и экологичности производства.



2000

Тонн сырья
единовременно
хранится на заводе

**LUBRICO
PETROKIMYA A.S**
Турция

3000

поддонов на складе
готовой продукции

Локация: Gebze/Kocaeli/Turkey



Современный завод, оснащенный интеллектуальными технологиями построен в 2010 году на закрытой территории площадью более 12 000 м², оснащен новым оборудованием, имеет 26 блендинговых машин и полностью автоматизированные линии ARSANMAK.

Сегодня Lubrico Oil International экспортирует 50% своей продукции в более чем 40 стран на 5 континентах; Он обслуживает своих клиентов на рынках Европы, Америки, Азии, Австралии и Африки //

Предприятие LUBRICO PETROKIMYA имеет производственную мощность до 100 000 тонн в год, при работе в одну смену, а благодаря специальной системе быстрого охлаждения и полностью автоматическим системам наполнения, расположенным только на предприятиях Lubrico в Турции, мощность может достигать 160 000 тонн. Складская площадь завода составляет 18 000 кв.м

Завод LUBRICO PETROKIMYA получил одобрение на продукцию основных OEM-производителей, таких как Mercedes-Benz, Volvo, Man и Renault

Информация о соответствии допусков указана на каждой этикетке продукции RINNOL.//





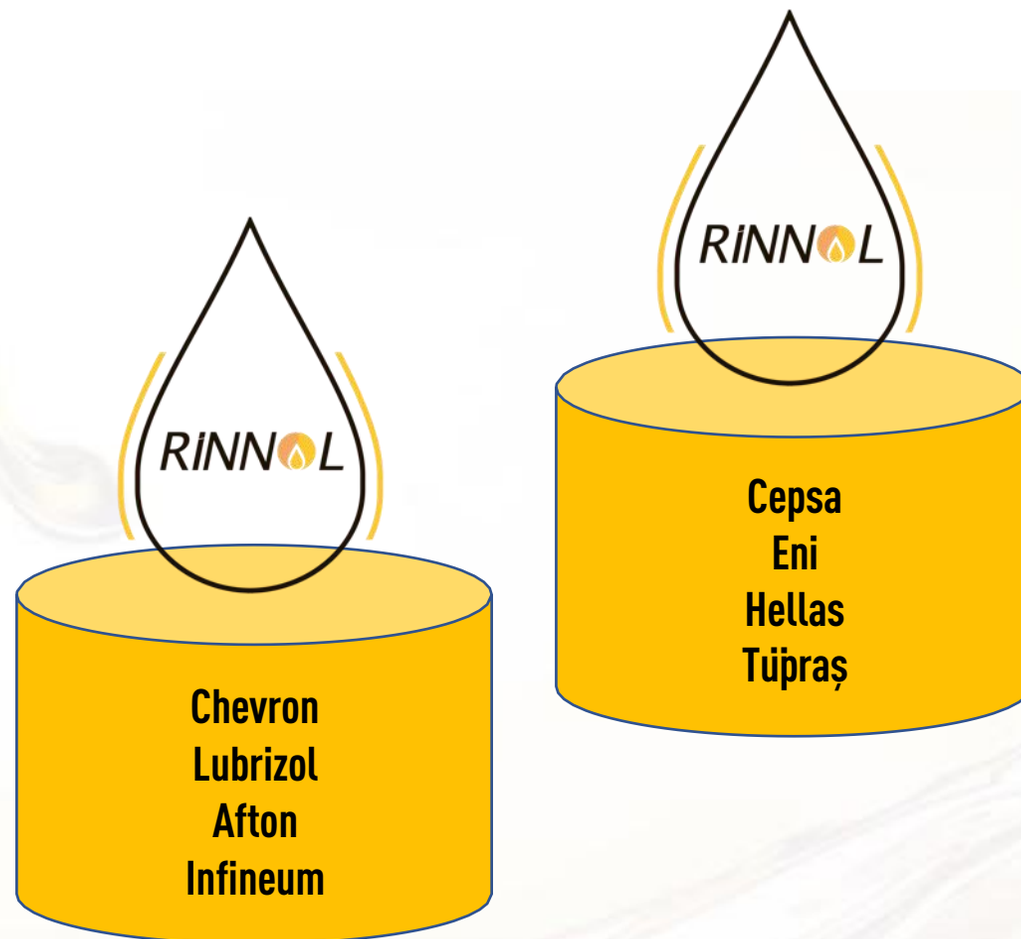
24/7 работает химическая лаборатория на территории завода, чтобы потребители RINNOL получили продукты, произведенные с точным соблюдением стандартов европейского качества. Состав производимых продуктов торговых марок на заводе LUBRICO PETROKIMYA соответствует международным классам сертификации и требованиям автопроизводителей.

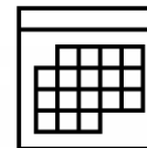
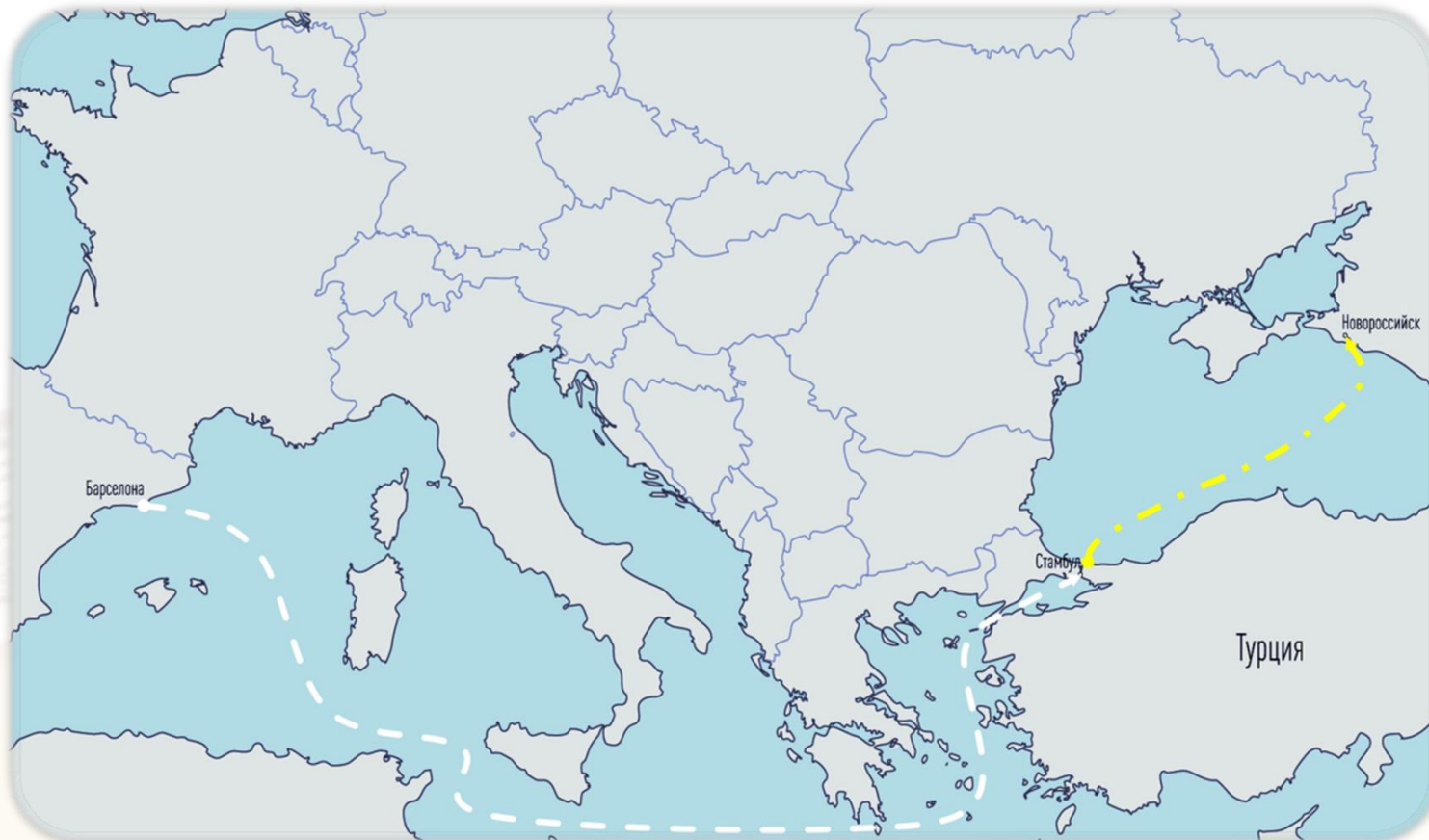
Под брендом RINNOL выпускаются линейки моторных масел и смазочных материалов Quant, Formula R, Olger Premium, SELENIUM agri и Energy Go.

Официальный представитель бренда RINNOL в России является «Риннол» ООО г. Москва.

«Риннол» ООО реализует продукцию только через официальные офисы продаж в РФ, имеет собственную логистическую сеть для надежности доставки товара и своевременных отгрузок и приглашает к сотрудничеству дистрибьюторов.

Около 10 видов базового сырья из Европы, России и Ближнего Востока. Используя базовые масла и инновационные европейские присадки последнего поколения, зарекомендовавшие себя в таких мировых брендах, как Mobil, Shell, Total, Castrol, Bardhal и других.

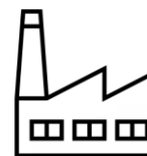




Производство запущено в 2022 году



Идея создания принадлежит EURO MIX OIL SL (Испания)



Завод LUBRICO PETROKIMYA (Турция)

24/7

Работа химической лаборатории для соблюдения стандартов европейского качества



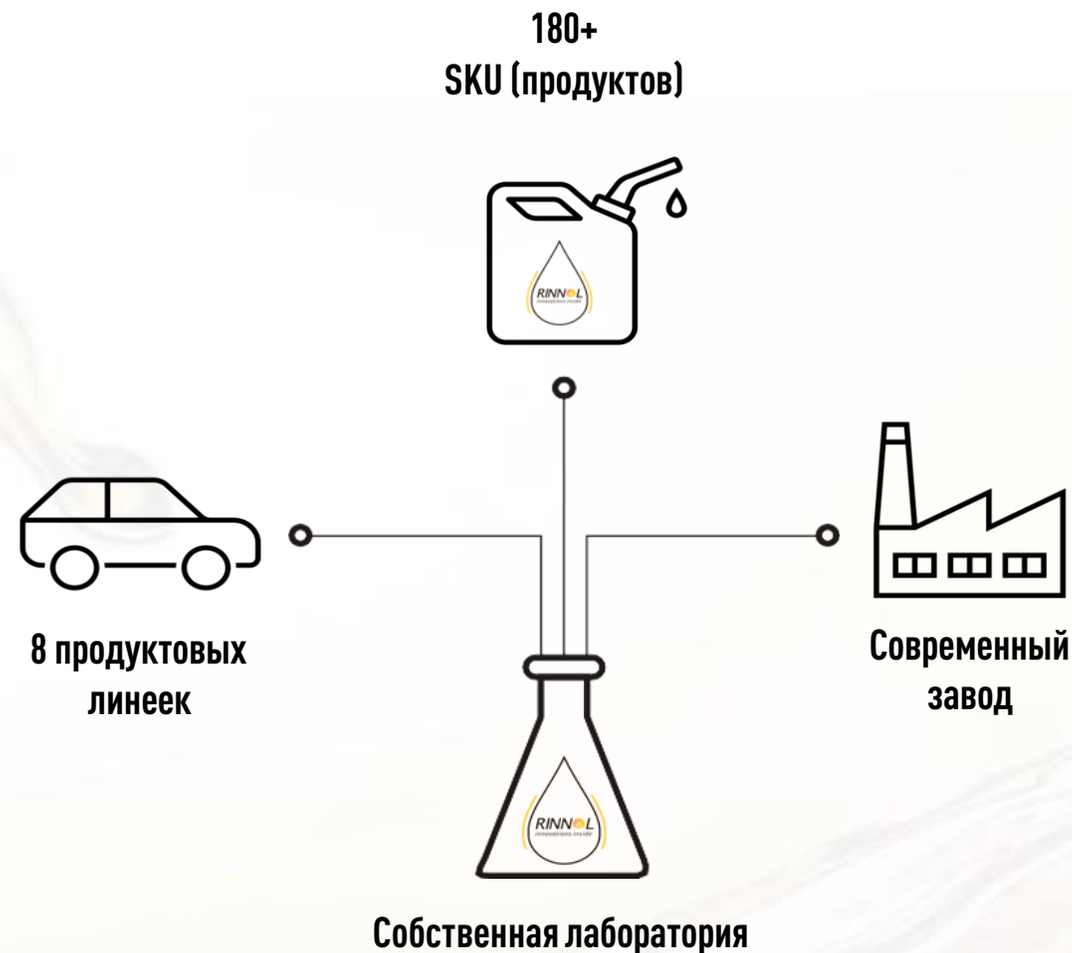
Смазочные материалы обладают высокими характеристиками, экологичностью, безопасностью и надежностью применения.



Под брендом RINNO L выпускаются линейки моторных масел и смазочных материалов: Quant, FormulaR, Olger Premium, SELENIUM agri и Energy Go.



Используются базовые масла и инновационные европейские присадки последнего поколения.



В тесном сотрудничестве со своими заказчиками RINNOL разрабатывает комплексные инновационные и индивидуальные решения для самых различных областей применения.



Пассажирский и грузовой
автотранспорт



Водный транспорт и
портовые хозяйства



Станки



Сельско-хозяйственная
техника



Добывающая
промышленность



Пищевая
промышленность



Воздушный,
железнодорожный
транспорт



Автомобили,
спорткары



Электростанции



Мототехника

B2C

**ЗАБОТЛИВЫЕ
АВТОЛЮБИТЕЛИ И
АВТОЭКСПЕРТЫ**

**ЦЕНИТЕЛИ, ДЛЯ
КОТОРЫХ
ПУТЕШЕСТВИЯ НА
АВТОМОБИЛЕ –
ЛЮБИМОЕ ХОББИ**

**ПОСЛЕДОВАТЕЛИ
ИННОВАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И
ЭКО-ТРЕНДА**

B2B

**БИЗНЕС С ПАРКАМИ
ТЕХНИКИ**

Транспортные компании,
сервисы доставки,
каршеринг, такси,
сельскохозяйственные
комплексы, агрофермы,
портовые компании, авиа-
и железнодорожный
транспорт

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ПРЕДПРИЯТИЯ**

Заводы, тепловые и
ветряные электростанции,
пищевые предприятия

**ДИСТРИБЬЮТОРЫ,
АВТОДИЛЕРЫ,
E-COMMERCE,
ОПТОВО-РОЗНИЧНЫЕ
КОМПАНИИ**

Пять неизменных принципов помогают нам создавать совершенные смазочные материалы, сохранять ресурсы и делать продукт еще доступнее для потребителя:



1. Технологичность



2. Компетентность



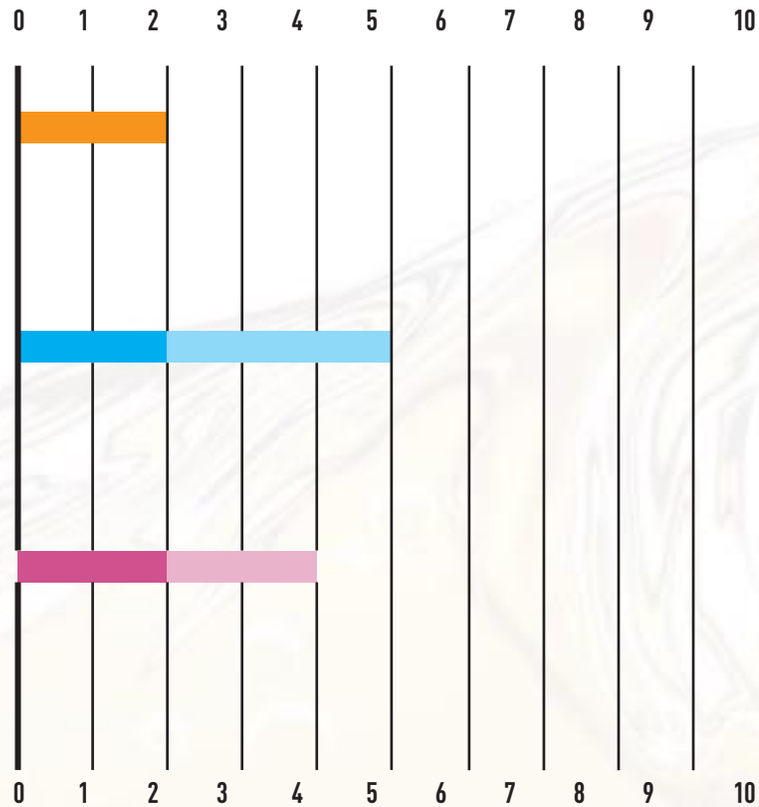
3. Инновационность



4. Экологичность



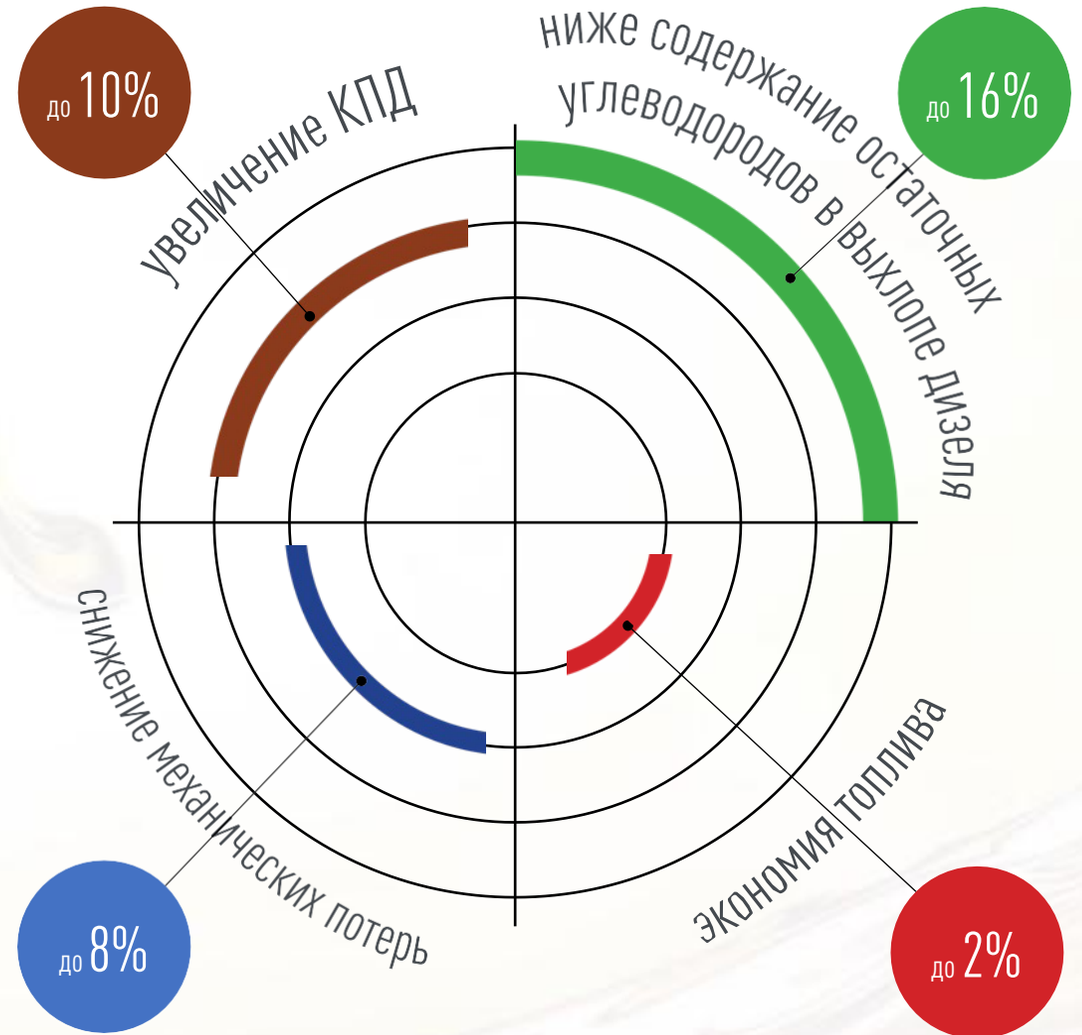
5. Партнерство



в 2 раза
увеличение ресурса масла

от 2 до 5 раз
выше ресурс смазок

в 2-4 раза
увеличение ресурса узла





Мы не экономим на сырье и технологиях, для того, чтобы Ваш бизнес был доходным, а издержки на обслуживание техники минимальны.

В условиях замедления экономики – поставщики смазочных материалов пытаются сократить издержки и предложить более бюджетные продукты.

Предприятия, в свою очередь, стараются использовать эти продукты более рационально, минимизируя потери, как самих смазочных материалов, так и выходы из строя оборудования по вине недостаточного смазывания, коррозии и других факторов, связанных с применением смазок, масел и гидравлических эмульсий.

В этой связи на первый план при выборе поставщиков выходят не только требования к качеству поставляемых продуктов, но и способность поставщика обеспечить надлежащий контроль за работой жидкостей в оборудовании.

Ориентация на разработку новых специализированных и созданных для конкретного заказчика смазочных материалов является приоритетом в корпоративной политике RINNOL, поэтому оборудованный по последнему слову техники завод LUBRICO PETROKIMYA имеет химическую лабораторию, оснащенную высокотехнологичным оборудованием, осуществляющую трехступенчатую систему контроля качества на производстве и непрерывного мониторинга при эксплуатации продуктов компании.

- 1 **Безопасность**
- 2 **Экология**
- 3 **Инновации**
- 4 **Технологичность**
- 5 **Доходность бизнеса**



Мы придерживаемся принципа пользы для машин и окупаемости для людей. Выбор торговых марок производителя RINNOL - это выбор в пользу маржинального бизнеса и долгосрочного партнерства.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Защита от износа



Защита от коррозии



Контроль температуры (отвод тепла)



Снижение трения



Контроль загрязнений (моющая и диспергирующая функции)



Передача энергии (гидравлика)



Уплотняющая функция

Внимание! **Снижение трения не всегда означает снижение интенсивности изнашивания** (например, присадки сторонних производителей, повышающие мощность и КПД мотора, не всегда продлевают срок службы двигателя).

ТИПЫ АВТОМОБИЛЬНЫХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

1. В зависимости от основной функции

Смазочные материалы (снижение трения и износа):

- Смазочные масла (моторное, трансмиссионные)
- Пластичные смазки

Рабочие жидкости (рабочая функция + снижение трения и износа):

- Гидравлические (ГУР, гидроподвеска и т.д.)
- Тормозная
- Охлаждающая

2. В зависимости от срока службы

- Подлежащие периодической замене
- На весь срок службы



УВЕЛИЧЕНИЕ ИНТЕРВАЛОВ ЗАМЕНЫ

- Сокращение операционных расходов путем:
 - Сокращения объемов технического обслуживания
 - Снижения объемов потребляемого масла
 - Снижения объемов утилизации отработанного масла

УВЕЛИЧЕНИЕ РЕСУРСА СИСТЕМ ДООЧИСТКИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ

- Ужесточение экологического законодательства вынуждает автопроизводителей внедрять новые системы доочистки отработавших газов
- Предотвращение преждевременного выхода из строя систем доочистки

ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

- Глобальный тренд к сокращению добычи и переработки углеводородов и ужесточение норм законодательства требует:
 - Снижения энергопотребления, экономии ресурсов и топлива
 - Применения маловязких, энергосберегающих моторных масел



INNOVATION INSIDE

1. Легковые

- a) Синтетические
- b) Полусинтетические

2. Грузовые

- a) Синтетические
- b) Полусинтетические
- c) Минеральные

3. Масла для сельскохозяйственной техники

- a) Трансмиссионные
- b) Минеральные

4. Трансмиссионные масла

- a) Синтетические
- b) Минеральные

5. Антифризы

6. Тормозные жидкости

7. Смазки

- a) Пластичные смазки

8. Индустриальные масла

- a) Гидравлические масла
- b) Редукторные
- c) Компрессорные
- d) Для направляющих скольжения



СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ RINNOL ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

QUANT M – моторные масла которые говорят с двигателем на одном языке. Для городских и внедорожных автомобилей и мотоциклов. Высокотехнологичные присадки и широкий спектр допусков.

**У ВАС – ДРАЙВ. У НАС – QUANT M.
КАЧЕСТВО ДО МЕЛЬЧАЙШИХ ЧАСТИЦ.**



Высокоэффективное полностью синтетическое моторное масло, отвечающее самым жестким требованиям ведущих производителей современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей. Разработано для продления срока службы и поддержания эффективности систем снижения токсичности выхлопных газов легковых автомобилей с дизельными и бензиновыми двигателями в совокупности с улучшенными показателями экономии топлива.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает превосходную защиту от износа в бензиновых или дизельных двигателях нового поколения с высокой производительностью при любых условиях эксплуатации и вождения.
- Низкая летучесть снижает расход масла, что способствует уменьшению выбросов углеводородов.
- Функция активной очистки контролирует образование отложений, что обеспечивает чистоту деталей двигателя и снижает затраты на техническое обслуживание.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API SN/CF, ILSAC GF-5, Dexos 1, ACEA C2/C3, VW 504.00/507.00, MB 229.52/229.51/229.31



1L, 4L, 60L, 200L

Моторное масло на синтетической основе, обеспечивающее длительный срок службы двигателей, повышенный уровень их защиты и дополнительную экономию топлива, специально разработано в первую очередь согласно требованиям стандарта Ford, но пригодно и для применения в двигателях автомобилей других марок с соответствующими требованиями к вязкости и качеству.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает экономию топлива и высокую производительность двигателя за счет снижения трения.
- Высокая термическая стабильность и отличная защита от окисления.
- Обеспечивает идеальный контроль остатков, сажи и отложений.
- Защищает двигатель от износа, обеспечивая быструю смазку деталей двигателя во время пуска благодаря отличной текучести в холодных погодных условиях.
- Уменьшение расхода масла благодаря его низкой летучести, что помогает снизить содержание углеводорода в выхлопных газах.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API SM/CF, MB 229.3, VW 502.00/505.00, BMW Longlife-01, Renault RN0710/RN0700, ACEA A3/B3/B4



1L, 4L, 60L, 200L

Высокопроизводительное моторное масло нового поколения на основе синтетических базовых масел и специального пакета присадок для автомобилей, оборудованных такими системами снижения токсичности, как DPF (сажевый фильтр) и SCR (селективный каталитический нейтрализатор).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Передовая технология присадок обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа в экстремальных условиях эксплуатации.
- Превосходная термическая и окислительная стабильность сохраняет свой уровень в течение длительного интервала замены масла, рекомендованного автопроизводителями.
- Эффективно защищает двигатель от износа, обеспечивая быструю смазку его деталей при пуске в холодных погодных условиях, благодаря отличной текучести.
- Функция активной очистки контролирует образование всех типов отложений, обеспечивая чистоту деталей двигателя и снижая затраты на техническое обслуживание.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API SN/CF, ACEA C3, BMW Longlife 04, MB 229.31/229.51, VW 504 00 / 507 00, Porsche C30, Chrysler MS-11106, GM Dexos 2, JASO DL-1



1L, 4L, 60L, 200L

Моторное масло на синтетической основе, обеспечивающее длительный срок службы двигателей, повышенный уровень их защиты и дополнительную экономию топлива, специально разработано в первую очередь согласно требованиям стандарта Ford, но пригодно и для применения в двигателях автомобилей других марок с соответствующими требованиями к вязкости и качеству.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает экономию топлива и высокую производительность двигателя за счет снижения трения.
- Высокая термическая стабильность и отличная защита от окисления.
- Обеспечивает идеальный контроль остатков, сажи и отложений.
- Защищает двигатель от износа, обеспечивая быструю смазку деталей двигателя во время пуска благодаря отличной текучести в холодных погодных условиях.
- Уменьшение расхода масла благодаря его низкой летучести, что помогает снизить содержание углеводорода в выхлопных газах.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API SN/CF, ACEA A3/B4/C3, VW 504.00/507.00 MB 229.51, BMW LL-04, Porsche C30, Chrysler: MS-11106, DPF (Diesel Particulate Filter)



1L, 4L, 60L, 200L

Синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками, разработанное для обеспечения безопасной и длительной эксплуатации легковых автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями, отлично работает даже в самых тяжелых условиях. Формула, разработанная с использованием базовых масел с высоким индексом вязкости и современных высокотехнологичных присадок, обеспечивает превосходную долгосрочную защиту двигателя и экономию топлива.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защищает двигатель от износа, обеспечивая быструю смазку деталей двигателя благодаря своей превосходной текучести в условиях холодной погоды.
- Сохраняет чистоту деталей двигателя благодаря входящим в его состав моющим и диспергирующим присадкам.
- Снижает расход масла благодаря его низкой летучести и, таким образом, помогает уменьшить загрязнение углеводородами.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API SN/CF, ACEA A3/B4, VW 502 00/ 505 00, MB 229.5, BMW LL-01, Porsche A40



1l, 4l, 60l, 200l

Синтетическое моторное масло с улучшенными эксплуатационными характеристиками, разработанное для обеспечения безопасной и длительной эксплуатации легковых автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями, оснащёнными самыми современными устройствами, отлично работает даже в самых тяжелых условиях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сохраняет свои эксплуатационные характеристики благодаря превосходной термической и окислительной стабильности в течение максимально длительного периода замены масла, рекомендованного производителями автомобилей.
- Защищает двигатель от износа, обеспечивая быструю смазку деталей двигателя благодаря своей превосходной текучести в условиях холодной погоды.
- Сохраняет чистоту деталей двигателя благодаря входящим в его состав эффективным смоющим и диспергирующим присадкам.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API SM/CF, MB-Approval 229.3 VW 502.00/505.00 BMW Longlife- 01, Renault RN 0710/RN0700, ACEA A3/B3/B4



1L, 4L, 60L, 200L

Моторное масло на синтетической основе, разработанное для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей. Обеспечивает превосходную защиту двигателя благодаря передовой формуле с использованием высококачественных базовых масел и новейшей технологии присадок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защищает двигатель от абразивного износа, обеспечивая быструю смазку деталей двигателя благодаря превосходной текучести в холодных погодных условиях.
- Минимизирует потери масла благодаря специально подобранным базовым маслам.
- Активная очищающая способность позволяет контролировать образование отложений и поддерживает двигатель в чистоте.
- Превосходно защищает двигатель в любых климатических условиях и различных дорожных условиях благодаря своим высоким эксплуатационным характеристикам.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API SL/CF, ACEA A3/B4, MB 229.1, VW 501.00/505.00, RN710, Fiat 9.55535-D2



1L, 4L, 60L, 200L



МОТОРНЫЕ МАСЛА RINNO^L ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

Olger PREMIUM – премиальная линейка моторного масла с высокими эксплуатационными характеристиками. Мы рекомендуем Olger для широкого спектра тяжелых условий применения и окружающей среды, типичных для грузовых перевозок, горнодобывающей отрасли, строительства и сельского хозяйства.



Высококачественное полностью синтетическое моторное масло с длительным сроком службы для обеспечения эффективной защиты тяжелонагруженных дизельных двигателей нового поколения. Создано с использованием новейших низкотольных пакетов присадок для поддержания производительности двигателя на максимальном уровне в течение более длительного времени.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективная защита двигателя от коррозии даже при использовании топлива с высоким содержанием серы, благодаря специально разработанной формуле.
- Поддерживает высокий уровень чистоты деталей двигателя, контролируя образование всех типов отложений благодаря своим активным моющим свойствам.
- Передовая технология присадок обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа в экстремальных условиях эксплуатации и способствует увеличению срока службы двигателя.
- Превосходная термическая и окислительная стабильность сохраняется в течение длительного интервала между заменами масла, рекомендованного производителями двигателей.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API CK-4/SN, ACEA E6/E7/E9-16, JASO DH-2, MB 228.51, MAN M3677, VOLVO VDS-4.5, Renault Trucks RLD-3, MTU Type 3.1, Deutz DQC IV-18LA, Cummins CES 20086, Mack EOS-4.5, DDC 93K222, Caterpillar ECF-3



20L

Высококачественное полностью синтетическое моторное масло с длительным сроком службы для обеспечения эффективной защиты тяжелонагруженных дизельных двигателей нового поколения. Создано с использованием новейших низкотемпературных пакетов присадок для поддержания производительности двигателя на максимальном уровне в течение более длительного времени.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Передовая технология присадок обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа в экстремальных условиях эксплуатации способствует увеличению срока службы двигателя.
- Превосходная термическая и окислительная стабильность сохраняется в течение длительного интервала между заменами масла, рекомендованного производителями двигателей.
- Высокоэффективные моющие присадки обеспечивают чистоту деталей двигателя и снижают затраты на техническое обслуживание.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API CI-4 plus, ACEA E6/E7-12, MB-Approval 228.51/226.9, MAN M3477/M3271-1, Volvo VDS-3, Renault Trucks RLD-2/RXD/RGD, MTU Type 3.1, Deutz DQC-III-10 LA, Cummins CES 20076/77, Mack EO-N, JASO DH-2



20L, 200L

Высококачественное полностью синтетическое моторное масло с длительным сроком службы для обеспечения эффективной защиты тяжелонагруженных дизельных двигателей нового поколения. Создано с использованием новейших низкотемпературных пакетов присадок для поддержания производительности двигателя на максимальном уровне в течение более длительного времени.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защищает детали двигателя от износа при пуске благодаря отличным низкотемпературным характеристикам.
- Превосходная вязкостная стабильность, гарантирующая эффективную смазку двигателя в жестких условиях эксплуатации.
- Отличные моюще-диспергирующие свойства обеспечивает чистоту деталей двигателя и продлевают срок его службы.
- Высокая термическая и антиокислительная стабильность способствует уменьшению образования отложений, снижая затраты на техническое обслуживание.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API CI-4/SL, ACEA E7-12, JASO DH-1, MB 228.3, MAN 3275-1, MTU, DDC Type 2, Volvo VDS-3, Renault Trucks RLD-2, MACK EO-N/EO-M+, CUMMINS CES 20076/78, Detroit Diesel DDC 93K215, Allison C4 Level



20L, 200L



МОТОРНЫЕ МАСЛА RINNOL ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

Formula R – разработана нами для всех видов коммерческого транспорта. Превосходные эксплуатационные характеристики являются результатом обширных совместных исследований и разработок с крупнейшими производителями техники и основаны на применении новейших разработок в области смазывания двигателей. Поэтому данный продукт удовлетворяет требования некоторых из самых современных отраслевых спецификаций API, ACEA, JASO и Global, а также спецификаций многих крупнейших европейских, американских и японских производителей двигателей.



Высококачественное моторное масло на синтетической основе, разработанное для максимального удовлетворения потребностей в высокой производительности тяжелонагруженных дизельных двигателей. Благодаря специально разработанной формуле сохраняет двигатель в чистоте, защищая его от коррозии даже в случае использования топлива с высоким содержанием серы. .

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективно защищает детали двигателя от коррозии даже при использовании топлива с высоким содержанием серы благодаря специально разработанной формуле.
- Обеспечивает высокий уровень чистоты деталей двигателя, контролируя образование отложений благодаря активным моющим свойствам.
- Защищает двигатель от износа, обеспечивая быструю смазку деталей двигателя при пуске в холодных погодных условиях благодаря идеальной текучести.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API CI-4, ACEA E7, GLOBAL DHD-1, MACK EO-M Plus, Cummins CES 20077, 20078, Caterpillar ECF-1a, Scania LDF-2, Renault Trucks RLD-2, MB 228.3, Volvo VDS 3, Man 3277, MTU Oil Category 2



20l, 200l

Моторное масло с исключительными эксплуатационными характеристиками для высоконагруженных дизельных двигателей, произведенное из высокоочищенных минеральных базовых масел в сочетании со сбалансированной системой присадок. Обеспечивает отличное смазывание современных дизельных двигателей с турбонаддувом и без, двигателей более старых конструкций, а также двигателей различной внедорожной техники, эксплуатируемой в тяжелых условиях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защищает двигатель от износа при пуске.
- Усовершенствованная система присадок обеспечивает чистоту деталей двигателя и продлевает срок их службы.
- Высокая термостойкость и минимизация образования отложений.
- Обеспечивает превосходную защиту двигателей в автомобилях с большим пробегом.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API CH-4/CG-4/CF-4/ CF/SJ/SL, ACEA E7-04, MB 228.3, Volvo VDS-3, MAN 3275, MTU Type II, Renault Trucks RLD-2, Mack EO-N / EO-M PLUS, Cummins CES 20077 / 76, Detroit Diesel 93K215, Caterpillar ECF-1-a



20L, 200L



RINNOL ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

SELENIUM - линейка смазочных материалов SELENIUM AGRI предназначена для сельскохозяйственной техники и обеспечивают надежную защиту, безупречную работу и долговечность двигателя и других узлов и агрегатов сельскохозяйственных машин.



Многоцелевое трансмиссионное масло (УТТО) для автоматических и механических трансмиссий, гидравлических, осевых, мокрых тормозных систем, бортовых редукторов и механизмов отбора мощности тракторов и других сельскохозяйственных машин.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает эффективную защиту от износа как в условиях высокой скорости и низкого крутящего момента, так и в условиях низкой скорости и высокого крутящего момента.
- Отличные вязкостно-температурные характеристики обеспечивают надежную работу даже при очень низких температурах.
- Антифрикционные присадки обеспечивают высокую эффективность и бесшумность работы системы мокрых тормозов.
- Предотвращение образования отложений и повышение эффективности работы узлов и агрегатов благодаря высокой термической и окислительной стабильности.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API GL-4, JD J-20C, CASE MS-1209, MS-1206, MS-1207, MS-1210, FNHA-2-C-200, FNHA-2-C-201, FORD ESN-M2C86-B, ESN-M2C86-C, ESN-M2C-134 A,B,C,D, VCE WB101, CASE NEW HOLLAND MAT 3525,3526, CATERPILLAR TO-2, Massey Ferguson M-1135, M-1141, M-1143, M-1145, ALLISON C-4, ZF TE-ML 03E, TE-ML 03F, TE-ML 05F, TE-ML 06K



20L, 200L

Всесезонное передовое моторное масло премиум-класса для дизельных двигателей тракторов и другой сельскохозяйственной техники последних поколений. Разработано для двигателей, работающих в условиях большой нагрузки при низкой или высокой скорости. Обеспечивает выдающиеся характеристики смазывания и превосходную защиту дизельных двигателей с турбонаддувом и без.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря превосходной термической стабильности обеспечивает надежную смазку деталей двигателя в сложных и длительных условиях работы даже в летний период.
- Превосходная стойкость к окислению гарантирует отличную смазку на протяжении всего срока службы масла.
- Специально разработанная формула обеспечивает длительный срок службы благодаря высоким антикоррозионным и антипенным свойствам.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API CI-4/SL, ACEA E7-12, JASO DH-1, MB 228.3, MAN 3275-1, MTU, DDC Type 2, Volvo VDS-3, Renault Trucks RLD-2, MACK EO-N/EO-M+, CUMMINS CES 20076/78, Detroit Diesel DDC 93K215, Allison C4 Level



20L, 200L



ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

TOP GEAR – линейка высокопроизводительного автомобильного трансмиссионного масла для тяжело нагруженных передач. Использование качественных базовых масел, улучшенного пакета присадок и специальная формула обеспечивает самую эффективную защиту от износа при тяжелых условиях эксплуатации. Повышает эффективность работы трансмиссии, предотвращая образование отложений благодаря высокой термической и окислительной стабильности.



Полностью синтетическое трансмиссионное масло для МКПП, специально разработано для автомобилей Mercedes-Benz на основе полиальфаолефиновых базовых масел (ПАО) нового поколения и специальной технологии присадок. Подходит для самого длительного периода замены.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает оптимальную смазку в широком диапазоне температур благодаря высокому индексу вязкости.
- Повышает эффективность работы трансмиссии, предотвращая образование отложений благодаря высокой термической и окислительной стабильности.
- Обеспечивает легкое переключение передач даже при низких температурах.
- Обеспечивает идеальную защиту от износа подшипников и зубчатых колес даже в самых тяжелых условиях эксплуатации.
- Уменьшает потери мощности за счет снижения рабочей температуры по сравнению с обычными трансмиссионными маслами и обеспечивает более длительный период замены масла.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API GL-5, (eqv. MIL-L-2105D), MAN 342 M-2, ZF-TE-ML 05A, 7A, 12E, 16B, C and D, 17B, 19B, 21B



20L

Высокопроизводительное синтетическое автомобильное трансмиссионное масло для тяжело нагруженных передач. Использование качественных базовых масел, улучшенного пакета присадок и специальная формула обеспечивает самую эффективную защиту от износа при тяжелых условиях эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает эффективную защиту от износа в условиях работы при низких скоростях и высоких нагрузках.
- Повышает эффективность работы трансмиссии, предотвращая образование отложений благодаря высокой термической и окислительной стабильности.
- Обеспечивает длительный срок службы узлов и агрегатов трансмиссии, отлично защищая их от коррозии, ржавления и пенообразования благодаря специально разработанной формуле.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API GL-5, (eqv. MIL-L-2105D), MAN 342 M-2, ZF-TE-ML 05A, 7A, 12E, 16B, C and D, 17B, 19B, 21B



1L, 20L

Высокопроизводительное синтетическое автомобильное трансмиссионное масло для тяжело нагруженных передач. Использование качественных базовых масел, улучшенного пакета присадок и специальная формула обеспечивает самую эффективную защиту от износа при тяжелых условиях эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает эффективную защиту от износа в условиях работы при низких скоростях и высоких нагрузках.
- Повышает эффективность работы трансмиссии, предотвращая образование отложений благодаря высокой термической и окислительной стабильности.
- Обеспечивает длительный срок службы узлов и агрегатов трансмиссии, отлично защищая их от коррозии, ржавления и пенообразования благодаря специально разработанной формуле.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API GL-5, (eqv. MIL-L-2105D), MAN 342 M-2, ZF-TE-ML 05A, 7A, 12E, 16B, C and D, 17B, 19B, 21B



1L, 20L

Высокопроизводительное синтетическое автомобильное трансмиссионное масло для тяжело нагруженных передач. Использование качественных базовых масел, улучшенного пакета присадок и специальная формула обеспечивает самую эффективную защиту от износа при тяжелых условиях эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает эффективную защиту от износа в условиях работы при низких скоростях и высоких нагрузках.
- Повышает эффективность работы трансмиссии, предотвращая образование отложений благодаря высокой термической и окислительной стабильности.
- Обеспечивает длительный срок службы узлов и агрегатов трансмиссии, отлично защищая их от коррозии, ржавления и пенообразования благодаря специально разработанной формуле.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API GL-5, (eqv. MIL-L-2105D), MAN 342 M-2, ZF-TE-ML 05A, 7A, 12E, 16B, C and D, 17B, 19B, 21B



20L

RINNOL TOP GEAR ATF DX III - масло для автоматических трансмиссий, разработанное в соответствии с требованиями спецификации DEXRON III. Удовлетворяет потребности современных автоматических трансмиссий с электронным управлением, которые работают в сложных условиях, в том числе при высоких рабочих температурах. Подходит для использования в АКПП с электронным управлением и гидравлических системах рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, требующих масел, соответствующих спецификациям GM Dexron III G и Ford Mercon.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Продлевает срок службы АКПП благодаря высококачественным антикоррозийным и антиокислительным присадкам в ее составе.
- Минимизирует трение в широком диапазоне рабочих температур, распределяет тепло и обеспечивает идеальное переключение передач.
- Рекомендуются для использования в автоматических коробках передач большинства легковых и грузовых автомобилей.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

GM Dexron III H, Ford Mercon ve Mercon V, MAN 339 Type Z2 ve V2, Allison C4, ZF TE-ML-14B, Voith55.6336



1L, 4L, 20L



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ

OLGER HYDRAULIC – гидравлические масла поддерживают надежную защиту от износа и защищают оборудование на уровне, значительно превышающем требования основных производителей оборудования (для лопастей, шестерней и поршней), а также помогают продлить срок службы оборудования.

Мы – там, где работают профессионалы.



Гидравлические масла премиум-класса, изготовленные из высококачественных минеральных базовых масел и специально подобранных присадок, обладающих высокой стабильностью. Эффективно предотвращают износ, окисление и коррозию. Рекомендуется для всех промышленных и мобильных гидравлических систем. Специальные промышленные области применения включают в себя строительное гидравлическое оборудование, прессы, подвижные элементы конструкций, машины для литья пластмасс, воздушные компрессоры.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поддерживают чистоту системы, так как обладают высокой диспергирующей способностью.
- Эффективно предотвращает износ, окисление и коррозию.
- Обладают высокой стойкостью к окислению и отличной водоотделяющей способностью.
- Не пенятся, благодаря содержанию антипенной присадки, и предотвращают кавитацию.
- Изготавливаются с классом чистоты NAS-7-8 по NAS 1638 благодаря применению специальных систем фильтрации.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

DIN 51524 Part 2-HLP, AFNOR NFE 48 603, US-STEEL 127, 136, Cincinnati Milacron P-68, P-69, P-70, Denison HF-0, HF-1, HF-2, Vickers M2950-S



20L, 200L

Гидравлические масла премиум-класса с высоким индексом вязкости, изготовленные из высококачественных парафиновых базовых масел и специально подобранных присадок, обладающих высокой стабильностью. Эффективно предотвращают износ, окисление и коррозию. Рекомендуется для всех промышленных и мобильных гидравлических систем, включая судовое оборудование.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная окислительная и термическая стабильность, уменьшающие образование отложений.
- Увеличенный срок службы масел благодаря высокой химической стабильности.
- Отличная защита от износа, что сокращает работы по обслуживанию и увеличивает срок службы насосов.
- Быстро отделяют воду благодаря их превосходным деэмульгирующим свойствам.
- Хорошая низкотемпературная текучесть для работы при низких температурах и стабильная вязкость при высоких нагрузках.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

DIN 51524 Part II, Part III, Denison HF-0, HF-1, HF-2, Cincinnati Milacron P68, P69, P70, Vickers HP Vane Pump Test, M-2950 S, I-286 S



20L, 200L

Серия высококачественных масел для смазки узлов станков, станочных направляющих и гидравлических систем станков. Могут успешно применяться в станочном оборудовании большинства производителей. В состав масел входят тщательно отобранные высококачественные базовые масла и их эксплуатационные характеристики сбалансированы усовершенствованной системой присадок, что обеспечивает высокие фрикционные свойства и надежную защиту от коррозии деталей и оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошее отделение от водорастворимых смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ).
- Функция активной очистки контролирует образование отложений, что обеспечивает чистоту деталей двигателя и снижает затраты на техническое обслуживание.
- Предотвращение скачкообразного движения и обеспечение неизменной точности при обработке деталей.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

МАСЛО ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ СКОЛЬЖЕНИЯ



20L, 200L

Компрессорные масла с премиальными эксплуатационными характеристиками для смазывания и охлаждения всех видов винтовых компрессоров. Они созданы на основе высококачественных минеральных базовых масел и высокоэффективной системы присадок, обеспечивающих исключительно высокую степень защиты и надежность работы компрессоров. Полностью соответствуют требованиям ведущих производителей компрессоров. Совместимы с большинством используемых материалов уплотнений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективно предотвращают образование отложений благодаря использованию беззольной технологии.
- Минимизируют потери масла благодаря низкому уровню испарения.
- Обладают превосходной термостойкостью даже при тяжелых условиях эксплуатации.
- Продлевает срок службы фильтрующих элементов. Имеют длительный срок замены масла (до 4000 часов).

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

DIN 51506 VDL



20L, 200L

Редукторные масла SYSTEM GEAR предназначены для эффективной смазки и снижения трения в узлах машин и механизмов, которые предполагают повышенные усилия и постоянные изменения вектора направления в рабочей зоне. Состав и вязкость таких масел помогают снизить силу трения, уменьшить износ деталей и образование отложений. Используются для смазки подшипников, промышленных редукторов, зубчатых передач различного типа.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективная защита зубьев передач от износа благодаря высокой несущей способности масел.
- Высокая стойкость к окислению.
- Превосходная защита от коррозии цветных металлов и материалов подшипников.
- Хорошая смазывающая способность в присутствии воды.
- Низкая склонность к пенообразованию.
- Повышенная чистота системы из-за минимальной склонности к образованию отложений.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

DIN 51517 PART 3, ISO 12925-1 CKD, AGMA 9005-D94 EP, CINCINNATI MILACRON, DAVID BROWN, AISI 224, SEB 181226



20L, 200L

RINNOL	Спецификации	TOTAL	MOBIL	SHELL	ROLF	VALVOLINE
Легкомоторная гамма						
RINNOL QUANT M 0W-30 DPF	API SN/CF, ILSAC GF-5, Dexos 1, ACEA C2/C3, VW 504.00/507.00, MB 229.52/229.51/229.31	QUARTZ INEO EFFICIENCY 0W-30	Mobil 1 ESP 0W-30			SYNPOWER XL-III C3 0W30
RINNOL QUANT M ULTRA 5W-30	API SM/CF, MB-Approval 229.3, VW 502.00/505.00, BMW Longlife-01, Renault RN0710/RN0700, ACEA A3/B3/B4	QUARTZ 9000 ENERGY 5W-30		Helix Ultra 5W-30	GT SAE 5W-30 API SL/CF ACEA A3/B4	SYNPOWER 5W30
RINNOL QUANT M X-DRIVE 5W-30	API SN/CF, ACEA C3, BMW Longlife 04, MB 229.31/229.51, VW 504 00 / 507 00, Porsche C30, Chrysler MS-11106, GM Dexos 2, JASO DL-1	QUARTZ INEO LONG LIFE 5W-30	Mobil 1 ESP 5W-30	SHELL HELIX ULTRA ECT 5W-30/ECT C3 5W-30	3-SYNTHETIC 5W-30 ACEA C3	SYNPOWER XL-III C3 5W30
RINNOL QUANT M 5W-30	API SN/CF, ACEA A3/B4/C3, VW 504.00/507.00 MB 229.51, BMW LL-04, Porsche C30, Chrysler: MS-11106, DPF (Diesel Particulate Filter)	QUARTZ INEO LONG LIFE 5W-30	Mobil 1 ESP 5W-30	HELIX ULTRA ECT 5W-30	3-SYNTHETIC 5W-30 ACEA C3	SYNPOWER XL-III C3 5W30
RINNOL QUANT M ULTRA 5W-40	API SN/CF, ACEA A3/B4, VW 502 00/ 505 00, MB 229.5, BMW LL-01, Porche A40	QUARTZ 9000 5W-40	Super 3000 5W-40	Helix Ultra 5W-40	GT SAE 5W-40 API SN/CF	SYNPOWER 5W40/MAXLIFE 5W40/ALL CLIMATE 5W40
RINNOL QUANT M 5W-40	API SM/CF, MB-Approval 229.3 VW 502.00/505.00 BMW Longlife-01, Renault RN 0710/RN0700, ACEA A3/B3/B4	QUARTZ 9000 5W-40	Super 3000 5W-40	Helix HX8 Synthetic 5W-40	GT SAE 5W-40 API SN/CF	SYNPOWER 5W40/MAXLIFE 5W40/ALL CLIMATE 5W40
RINNOL QUANT M 10W-40	API SL/CF, ACEA A3/B4, MB 229.1, VW 501.00/505.00, RN710, Fiat 9.55535-D2	QUARTZ 7000 10W-40	Super 2000 10W-40	Helix HX6 10W-40	ENERGY SAE 10W-40 API SL/CF	SYNPOWER 10W40/MAXLIFE 10W40/ALL CLIMATE 10W40

Гамма для грузовых автомобилей и коммерческого транспорта						
RINNOL OLGER PREMIUM 5W-30 DPF	API CK-4/SN, ACEA E6/E7/E9-16, JASO DH-2, MB 228.51, MAN M3677, VOLVO VDS-4.5, Renault Trucks RLD-3, MTU Type 3.1, Deutz DQC IV-18LA, Cummins CES 20086, Mack EOS-4.5, DDC 93K222, Caterpillar ECF-3	RUBIA TIR 9900 FE 5W-30	Delvac XHP Ultra LE 5W-30	Rimula R6 LME 5W-30	KRAFTON S7 ME-LA 5W-30	PROFLEET LS 5W-30
RINNOL OLGER PREMIUM 10W-40 DPF	API CI-4, ACEA E6/E7/E9-16, MB-Approval 228.51/226.9, MAN M3477/M3271-1, Volvo VDS-3, Renault Trucks RLD-2/RXD/RGD, MTU Type 3.1, Deutz DQC-III-10 LA, Cummins CES 20076/77, Mack EO-N, JASO DH-2	RUBIA TIR 8900 10W-40	Delvac XHP ESP 10W-40	Rimula R6 LM 10W-40	KRAFTON P7 U 10W-40 TBN 16	PROFLEET LS 10W-40
RINNOL OLGER PREMIUM 15W-40	API CI-4/SJ/SL, ACEA E7-12, JASO DH-1, MB-Approval 228.3, MAN 3275-1, MTU, DDC Type 2, Volvo VDS-3, Renault Trucks RLD-2, MACK EO-N/EO-M+, CUMMINS CES 20076/78, Detroit Diesel DDC 93K215, Allison C4 Level	RUBIA TIR 7400 15W40	Delvac MX 15W-40	Rimula R4 15W40	KRAFTON M5 U 15W-40	ALL FLEET CI 15W40
RINNOL FORMULA Classic 10W-40	API CI-4, ACEA E7, GLOBAL DHD-1, MACK EO-M Plus, Cummins CES 20077, 20078, Caterpillar ECF-1a, Scania LDF-2, Renault Trucks RLD-2, MB 228.3, Volvo VDS 3, Man 3277, MTU Oil Category 2	RUBIA POLYTRAFIC 10W40	Delvac MX Extra 10W-40	Rimula R5 E 10W-40	KRAFTON P5 U 10W-40	ALL FLEET CI 10W40
RINNOL FORMULA Classic 15W-40	API CH-4/CG-4/CF-4/ CF/SJ/SL, ACEA E7-04, MB 228.3, Volvo VDS-3, MAN 3275, MTU Type II, Renault Trucks RLD-2, Mack EO-N / EO-M PLUS, Cummins CES 20077 / 76, Detroit Diesel 93K215, Caterpillar ECF-1-a	RUBIA TIR 6400 15W-40	Delvac Super 1400 15W-40	Rimula R3 X 15W-40	KRAFTON M3 U 15W-40	
Гамма для сельскохозяйственной техники						
RINNOL SELENIUM AGRI T422	API GL-4, JD J-20C, CASE MS-1209, MS-1206, MS-1207, MS-1210, FNHA-2-C-200, FNHA-2-C-201, FORD ESN-M2C86-B, ESN-M2C86-C, ESN-M2C-134 A,B,C,D, VCE WB101, CASE NEW HOLLAND MAT 3525,3526, CATERPILLAR TO-2, Massey Ferguson M-1135, M-1141, M-1143, M-1145, ALLISON C-4, ZF TE-ML 03E, TE-ML 03F, TE-ML 05F, TE-ML 06K	DYNATRANS MPV	Mobilfluid 424	Shell Spirax S4 TXM	UTTO SAE 10W-30	UTTO
RINNOL SELENIUM AGRI 15W-40	API CI-4/SL, ACEA E7-12, JASO DH-1, MB 228.3, MAN 3275-1, MTU, DDC Type 2, Volvo VDS-3, Renault Trucks RLD-2, MACK EO-N/EO-M+, CUMMINS CES 20076/78, Detroit Diesel DDC 93K215, Allison C4 Level	TRACTAGRI HDX 15W-40	Delvac MX 15W-40	Rimula R4 15W40	KRAFTON M5 U 15W-40	ALL FLEET EXTRA 15W40/ALL FLEET CI 10W40

Трансмиссионные масла						
RINNOL TOP GEAR 75W-90 GL5	API GL-5, (eqv. MIL-L-2105D), MAN 342 M-2, ZF-TE-ML 05A, 7A, 12E, 16B, C and D, 17B, 19B, 21B	TRANSMISSION AXLE 8 75W-90	Mobilube HD 75W-90	Spirax S6 AXME 75W-90	TRANSMISSION S7 AE 75W-90	AXLE OIL 75W90
RINNOL TOP GEAR 75W-80 GL5	API GL-5, (eqv. MIL-L-2105D), MAN 342 M-2, ZF-TE-ML 05A, 7A, 12E, 16B, C and D, 17B, 19B, 21B					
RINNOL TOP GEAR 80W-90 GL5	API GL-5, (eqv. MIL-L-2105D), MAN 342 M-2, ZF-TE-ML 05A, 7A, 12E, 16B, C and D, 17B, 19B, 21B	TRANSMISSION AXLE 7 80W-90/TRANSTEC 5 80W-90	Mobilube HD 80W-90	Spirax S3 AX 80W-90	TRANSMISSION M5 A 80W-90	LIGHT & HD AXLE OIL 80W90
RINNOL TOP GEAR 85W-140 GL5	API GL-5, (eqv. MIL-L-2105D), MAN 342 M-2, ZF-TE-ML 05A, 7A, 12E, 16B, C and D, 17B, 19B, 21B	TRANSMISSION AXLE 7 85W-140	Mobilube HD 85W-140	Spirax S3 AX 85W-140	TRANSMISSION M5 A 85W-140	HD AXLE OIL 85W140
RINNOL TOP GEAR ATF DX III	GM Dexron III H, Ford Mercon ve Mercon V, MAN 339 Type Z2 ve V2, Allison C4, ZF TE-ML-14B, Voith55.6336	FLUIDE G3/FLUIDE AT 42	ATF 320	Spirax S4 ATF HDX	ATF III	ATF DEX/MERC NEW
Индустриальные масла						
RINNOL OLGHER HYDRAULIC HLP 32	DIN 51524 Part 2-HLP, AFNOR NFE 48 603, US-STEEL 127, 136, Cincinnati Milacron P-68, P-69, P-70, Denison HF-0, HF-1, HF-2, Vickers M2950-S	Azolla ZS 32,46,68	Nuto H 32,46,68/DTE 24,25,26 Ultra	Tellus S2 M 32,46,68	HYDRAULIC HLP 32, 46, 68	HLP/ULTRAMAX HLP 32, 46, 68
RINNOL OLGHER HYDRAULIC HLP 46						
RINNOL OLGHER HYDRAULIC HLP 68						
RINNOL OLGHER HYDRAULIC HVLP 32	DIN 51524 Part II, Part III, Denison HF-0, HF-1, HF-2, Cincinnati Milacron P68, P69, P70, Vickers HP Vane Pump Test, M-2950 S, I-286 S	Equivis ZS 32,46,68	Univis N 32,46,68	Tellus S2 V 32,46,68	HYDRAULIC HVLP 32, 46, 68	HVLP/ULTRAMAX HVLP 32, 46, 68
RINNOL OLGHER HYDRAULIC HVLP 46						
RINNOL OLGHER HYDRAULIC HVLP 68						
RINNOL SLIDWAY OIL 68	МАСЛО ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ СКОЛЬЖЕНИЯ	Drosera 68	Vactra 1	Shell Tonna S2 M 68		SLIDEWAY OIL 68
RINNOL SLIDWAY OIL 220		Drosera 220	Vactra 4	Shell Tonna S2 M 220		SLIDEWAY OIL 220
RINNOL COMPRESSOR OIL XLT 32	DIN 51506 VDL	Dacnis 32,46,68	DTE Light	Corena S2 R 46,68	COMPRESSOR M5 R 32	COMPRESSOR OIL 32
RINNOL COMPRESSOR OIL XLT 46			Rarus 425		COMPRESSOR M5 R 46	COMPRESSOR OIL 46
RINNOL COMPRESSOR OIL XLT 68			DTE Heavy Medium		COMPRESSOR M5 P 68	COMPRESSOR OIL 68
RINNOL SYSTEM GEAR OIL VG 150	DIN 51517 PART 3, ISO 12925-1 CKD, AGMA 9005-D94 EP, CINCINNATI MILACRON, DAVID BROWN, AISI 224, SEB 181226	Carter EP 150	Mobilgear 600 XP 150	Omala S2 GX 150	REDUCTOR M5 G 150	EPG 150
RINNOL SYSTEM GEAR OIL VG 220		Carter EP 220	Mobilgear 600 XP 220	Omala S2 GX 220	REDUCTOR M5 G 220	EPG 220
RINNOL SYSTEM GEAR OIL VG 320		Carter EP 320	Mobilgear 600 XP 320	Omala S2 GX 320	REDUCTOR M5 G 320	EPG 320
RINNOL SYSTEM GEAR OIL VG 460		Carter EP 460	Mobilgear 600 XP 460	Omala S2 GX 460	REDUCTOR M5 G 460	EPG 460

Смазки						
Energy GO! 22200	LITHIUM	Multis EP 00	Mobilux EP 004	Gadus S2 V220 00	GREASE M5 L 180 EP-00	SEMI FLUID 00
Energy GO! 22201	LITHIUM	Multis EP 0	Mobilux EP 0	Gadus S2 V220 0	GREASE M5 L 180 EP-0	
Energy GO! 22210	LITHIUM	Multis EP 1	Mobilux EP 1	Gadus S2 V220 1	GREASE M5 L 180 EP-1	MULTIPURPOSE LITHIUM EP 1
Energy GO! 22220	LITHIUM	Multis EP 2	Mobilux EP 2	Gadus S2 V220 2	GREASE M5 L 180 EP-2	MULTIPURPOSE LITHIUM EP 2
Energy GO! 32220	LITHIUM COMPLEX	Multis Complex S2A	Mobilgrease XHP 222	Gadus S3 V220C 2	GREASE P7 LX 180 EP-2	MULTIPURPOSE COMPLEX RED 2
Антифризы						
RINNOL ECO DRIVE ANTIFREEZE	BS 6580 (GB) FW HEFT R 443 (D) Afnor R (D) Afnor R15/601 ASTM D 3306 and 4985, SAE J 1034 (1), JIS K2234 (1) (J) KSM 2142 (K) NATO S 759, CUNA NC 956-16 (I) UNE 26361-88 (E) EMPA (CH) E/L 1415 c MIL Italy, Porsche/VW/Audi/Seat/Skoda TL 774 D/F, Mercedes MB 325.3, Ford ESE M97B49-A, CUMMINS 85TB-2 (1), MAN N Man 248 and 324, Wartsilia 32-9011 (c.w.), Pegaso, GM US 6277 M Renault 41-01-001, Ford WSS-M97B44-C, Chrysler MS 9176, Cummins 90T8-4, Mack 014GS17004 Man B&W D 36 5600, GM 1899M (1) Navistar B-1, Type III, Volvo (Reg. N 260), Ford ESD M97 B49-A Opel GM QL 130100, Leyland Trucks LTS 22 AF 10, John Deere H 24 B1 and C1, Deutz/MWN 0199-2091 2 Au age (C.W.) Mack 01GS170044.	Coolelf Auto Supra	Antifreeze Advanced			
Специальные жидкости						
RINNOL HYDROLUBE DOT3	ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ DOT3					
RINNOL HYDROLUBE DOT4	ТОРМОЗНАЯ ЖИДКОСТЬ DOT4	HBF 4	Brake Fluid DOT 4			BRAKE & CLUTCH FLUID DOT 4



ООО “Риннол” оказывает маркетинговую поддержку и предоставляет право своим дистрибьюторам на территории РФ на:

- маркетинговые коммуникации с клиентами
- распространение спец. одежды для механиков автосервисов и продавцов автомагазинов с фирменной символикой RINNOL
- выдачу сертификатов официального партнера для точек продаж RINNOL

Производитель планирует активную digital и PR компанию на территории РФ в 4 кв.

Продвижение продуктов на масс-маркетах в РФ.

Мотивационные программы для дистрибьюторов.





КОНТАКТЫ

Телефон горячей линии 8 800 500 84 44

ООО «Риннол», 117587 а/я 100, РОССИЯ, г. Москва,
ул. Днепропетровская, д. 2, оф. 13А, office1@rinno1.ru