

RIX

Смазочные материалы

8 929 161-26-60

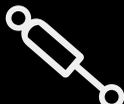
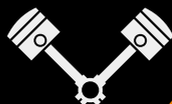
8 906 237-69-52

ООО «КОНСТАНТА»

ИНН: 3917520648.



Catalog



RIXX Corporation

RIXX Corporation SARL – независимый французский производитель моторных и промышленных масел.

RIXX означает:

R – research. Исследования.

RIXX Corporation много внимания уделяет исследованиям, стремясь создать лучшие смазочные материалы и технические жидкости.

I – innovation. Инновации.

Инновации позволяют увеличить производительность, снизить издержки, повысить качество продукции и, как следствие, представить на рынке товар с лучшим соотношением цены и качества.

X – eXperience. Опыт.

Опыт использования нашей продукции и обратная связь от партнеров и клиентов – важная составляющая нашей работы. Только прислушиваясь к отзывам, можно производить товар, который удовлетворит потребности любой категории потребителей.

X – eXceed. Превосходить.

Продукция RIXX не только соответствует, но и превосходит требования международных стандартов и спецификации автопроизводителей.

Мы предлагаем высокотехнические решения, которые продлевают срок эксплуатации двигателей, гидравлики, трансмиссий и фильтрующих материалов.



О БРЕНДЕ



Масла RIXX производятся по инновационной технологии смешивания базовых компонентов CCBL®, разработанной совместно с Лабораторией Тестирования Нефтепродуктов (Petroleum Products Testing Laboratory, PPTL), одной из самых современных европейских испытательных лабораторий, оснащенных новейшими инструментами для испытаний, контроля и измерений. PPTL является организационным членом ASTM International, аккредитована в соответствии с требованиями BS EN ISO IEC 17025.

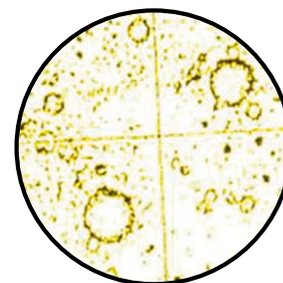


В смазочном масле коллоидную систему образуют присадки, многие из которых находятся в составе масла в виде мицелл. При таком состоянии большинство молекул присадок оказывается в изоляции от основного объема масла и не участвует в процессах смазки, что негативно отражается на качестве и сроках эксплуатации масла. Кроме того, при традиционном производстве есть необходимость нагрева реакционной массы до +70-80 °С.

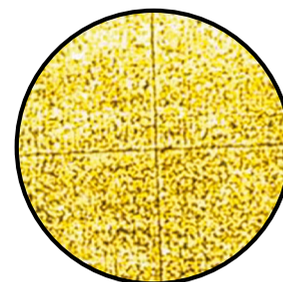
Даже при небольшом нарушении технологического процесса легко может нарушиться молекулярная структура и в итоге можно получить масла низкого качества.



Технология CCBL® предлагает совершенно иную технологию смешивания базовых масел и присадок. Принцип действия заключается в схлопывании миллиардов пузырьков в зоне блендинга, что создает множество микровзрывов, способных на молекулярном уровне смешивать базовые масла и присадки. При этом четко прослеживается 100% эффект гомогенизации (однородности), а при таком высоком качестве смешения компонентов дисперсность достигает 98%! Это значительно увеличивает эффективность работы присадок, а также продлевает срок службы масла и фильтра.



Обычное масло под микроскопом, увеличение x45



Масло RIXX под микроскопом, увеличение x45



Автоспорт



Ни один масляный бренд не мыслит продвижение своей легкомоторной линейки без истории, связанной с автоспортом. Это не только имидж компании, но и подтверждение работы моторного масла в условиях экстремальных нагрузок. RIXX поддерживает пилотов, участвующих в региональных этапах Российской Дрифт Серии.

Особенно запомнился поклонникам дрифта 2 этап зимнего чемпионата Sochi Drift Challenge, который проходил на территории знаменитого Сочи Автодрома. При поддержке RIXX Алексей Вахтин занял 11 строчку в турнирной таблице. Всего в чемпионате участвовало более 60 пилотов, а трансляции собрали в общей сумме около 10 миллионов просмотров.

Испытание пустыней

RIXX является официальным партнером 8 этапа кругосветного путешествия «Мир наш». За 20 дней команда сделала полный круг (более 4000 км) по Республике Чад до границ с Суданом и Ливией, часть пути была проложена по пескам пустыни Сахара.

Двигателям приходится особенно нелегко работать в суровых африканских условиях: температуры до +50°C, высокая запыленность и, зачастую, некачественное топливо.

Именно поэтому команда взяла с собой современное синтетическое моторное масло RIXX TP X SAE 5W-40. Оно надежно защищает двигатель от износа даже в экстремальных условиях, демонстрируя превосходные показатели по качеству смазки, защите от образования отложений и коррозии.



Моторные масла для легкового транспорта



Для соответствия высоким требованиям автопроизводителей в маслах RIXX используются присадки лидеров мирового производства – Lubrizol, Afton Chemical, BRB и Infineum.



Моторные масла для легкового и малого коммерческого транспорта обладают увеличенным сроком службы благодаря использованию стойких к деградации модификаторов вязкости, высокой дисперсности и пакетам присадок ведущих производителей. Высококачественные базовые масла обеспечивают стабильную масляную плёнку на деталях двигателя, надёжно защищая его при различных режимах эксплуатации. Отличные низкотемпературные свойства и уверенность в запуске двигателя обеспечиваются высокой прокачиваемостью масла при отрицательных температурах. Моторные масла RIXX меньше склонны угорать за счёт низкого показателя испаряемости по Noack. Вся продукция полностью соответствует требованиям Американского института нефти (API) и Европейской ассоциации автопроизводителей (ACEA).



Lubrizol

Afton
CHEMICAL

BRB

Infineum

RIX

www.ru.rixx-corp.fr

8-9

TPN 0W-20



Современное всесезонное **синтетическое** моторное масло. Обеспечивает улучшенную защиту от износа цепи ГРМ, образования отложений на поршне и турбокомпрессоре, высокую топливную экономичность и легкий пуск двигателя в условиях низких температур. Предотвращает низкоскоростное предварительное зажигание (LSPI). Предназначено для применения в современных высокофорсированных бензиновых двигателях корейских, японских и американских легковых автомобилей, в том числе оборудованных технологией непосредственного впрыска топлива и турбонаддувом. Совместимо с системами доочистки выхлопных газов. Допустимо использование этанол-содержащего топлива до E85.



Спецификации
API SP
ILSAC GF-6A

Артикулы
1л RX0001TPN
4л RX0002TPN

20л RX0003TPN
60л RX0004TPN
208л RX0005TPN

TPN 5W-30



Современное всесезонное **синтетическое** моторное масло. Обеспечивает улучшенную защиту от износа цепи ГРМ, образования отложений на поршне и турбокомпрессоре, высокую топливную экономичность и легкий пуск двигателя в условиях низких температур. Предотвращает низкоскоростное предварительное зажигание (LSPI). Предназначено для применения в современных высокофорсированных бензиновых двигателях корейских, японских и американских легковых автомобилей, в том числе оборудованных технологией непосредственного впрыска топлива и турбонаддувом. Совместимо с системами доочистки выхлопных газов. Допустимо использование этанол-содержащего топлива до E85.



Спецификации
API SP
ILSAC GF-6A

Артикулы
1л RX0006TPN
4л RX0007TPN

20л RX0006TPN
60л RX0009TPN
208л RX0010TPN

TPX 5W-30



Всесезонное полностью **синтетическое** моторное масло уровня эксплуатационных свойств API SN/CF, ACEA A3/B4 разработано на основе высококачественного синтетического базового масла с применением присадок последнего поколения. Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе, обеспечивает повышенную топливную экономичность.



Спецификации
API SN/CF
ACEA A3/B4
MB 229.5
VW 502.00/505.00

Артикулы
1л RX00011TPX
4л RX00012TPX
20л RX00013TPX
60л RX00014TPX
208л RX00015TPX

TPX 5W-40



Всесезонное полностью **синтетическое** моторное масло уровня эксплуатационных свойств API SN/CF, ACEA A3/B4. Разработано на основе высококачественного синтетического базового масла с применением присадок последнего поколения. Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе, обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа.



Спецификации
API SN/CF
ACEA A3/B4
MB 229.3 (v2012.2)
VW 502.00/505.00
RN 0700/0710
Porsche A40 JASO MA2

Артикулы
1л RX0006TPX
4л RX0007TPX
20л RX0008TPX
60л RX0009TPX
208л RX0010TPX

TPV 5W-30



Всесезонное полностью **синтетическое** моторное масло уровня эксплуатационных свойств API SL/CF, ACEA A5/B5. Разработано на основе высококачественного синтетического базового масла с применением присадок последнего поколения. Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе, обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа.



Спецификации
API SL/CF
ACEA A5/B5
Ford WSS-M2 C-913-A/B/C/D
Fiat 9.55535-G1
RN 0700

Артикулы
1л RX0001TPX
4л RX0002TPX
20л RX0003TPX
60л RX0004TPX
208л RX0005TPX

MPX 10W-40



Всесезонное **полусинтетическое** моторное масло для современных бензиновых и дизельных двигателей, в том числе оборудованных турбонаддувом. Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе, обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа при увеличенных интервалах эксплуатации.



Спецификации
API SL/CF
ACEA A3/B4
MB 229.1
VW 501.01/505.00

Артикулы
1л RX0001MPX
4л RX0002MPX
20л RX0003MPX
60л RX0004MPX
208л RX0005MPX



Моторные масла для тяжелонагруженных двигателей соответствуют требованиям ведущих производителей: MAN, Cummins, Renault, Volvo, Mack и др.

Продукция предназначена для коммерческой техники различного назначения: магистральных тягачей, автобусов, тракторной и другой специальной техники, эксплуатируемой в тяжелых условиях.



Масла могут работать при использовании топлива с повышенным содержанием серы, эффективно нейтрализуя продукты неполного сгорания. Улучшенные вязкостно-температурные свойства способствуют минимальной потере вязкости масла в процессе эксплуатации. Прекрасная моющая и нейтрализующая способность масла в течение всего межсервисного интервала, способствует надежной защите от образования отложений.



MD X 10W-40



Всесезонное **полусинтетическое** моторное масло, произведенное с использованием минеральных, синтетических базовых масел и пакета высокоэффективных присадок европейского производства. Масло обладает увеличенным сроком службы, низким расходом на угар, высокими моюще-диспергирующими, противоизносными, антикоррозионными свойствами.



Спецификации

API CI-4/SL
ACEA E7
MAN M3275-1
Volvo VDS-3
Renault RLD-2
Cummins CES 20076/77/78

Артикулы

1л RX0001MDX
4л RX0002MDX
20л RX0003MDX
60л RX0004MDX
208л RX0005MDX

SD X 15W-40



Всесезонное **минеральное** моторное масло, произведенное на высокоэффективного пакета присадок европейского производства последнего поколения. Масло обладает увеличенным сроком службы, низким расходом на угар, высокими моюще-диспергирующими, противоизносными, антикоррозионными свойствами.



Спецификации

API CI-4/SL
ACEA E7
MAN M3275-1
Volvo VDS-3
Renault RLD-2
Cummins CES 20078

Артикулы

4л RX0001SDX
20л RX0002SDX
60л RX0003SDX
208л RX0004SDX



TR D ATF DX III

Универсальное **синтетическое** масло для автоматических трансмиссий. Разработано с учетом требований ведущих мировых производителей к смазочным материалам. Благодаря синтетической основе и комплексу присадок обладает высокой стойкостью к окислению, имеет отличные низкотемпературные характеристики, обеспечивает стабильную работу трансмиссий в суровых климатических условиях и имеет увеличенный срок службы по сравнению с маслами на минеральной основе.

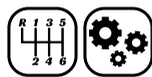


Спецификации
GM Dexron IIIH
ZF TE-ML 09/11/14
Ford Mercon
Allison C-4
Voith H 55.6336.41

Артикулы
1л RX0001ATX
4л RX0002ATX
20л RX0003ATX
60л RX0004ATX
208л RX0005ATX

TR X 80W-90

Производится на основе высокоочищенных **минеральных** базовых масел с использованием высокоэффективного пакета присадок зарубежного производства. Благодаря высокому уровню противоизносных и противозадирных свойств, термоокислительной стабильности, антипенным и антикоррозионным свойствам обеспечивает длительную и надежную эксплуатацию узлов трансмиссий в условиях высоких нагрузок.



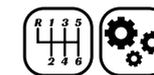
Спецификации
API GL-5
MIL-L-2105D
MAN 342 M2
ZF TE-ML 05A, 7A, 12E,
 16B, C&D, 17B, 19B, 21A

Артикулы
1л RX0006TRX
4л RX0007TRX
20л RX0008TRX
60л RX0009TRX
208л RX0010TRX

TR V 75W-90



Синтетическое трансмиссионное масло. Обеспечивает плавное переключение передач в механических трансмиссиях даже при самых низких температурах. Обладает высокой термоокислительной стабильностью, хорошими противоизносными свойствами и высокой теплоемкостью.



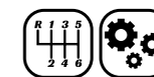
Спецификации
API GL-4

Артикулы
1л RX0001TRX
4л RX0002TRX
20л RX0003TRX
60л RX0004TRX
208л RX0005TRX

TR X 75W-90



Синтетическое масло отличается высокой стойкостью к окислению и превосходными низкотемпературными свойствами. Специальный пакет присадок в составе масла обеспечивает надежную и долговременную эксплуатацию таких требовательных узлов, как гипоидные и главные передачи, гарантируя оптимальное смазывание деталей при самых экстремальных нагрузках и отличную защиту от износа агрегатов трансмиссии.



Спецификации
API GL-5
MIL-L-2105D
MAN 342 M2
ZF TE-ML 05A, 7A, 12E,
 16B, C&D, 17B, 19B, 21A.

Артикулы
1л RX0011TRX
4л RX0012TRX
20л RX0013TRX
60л RX0014TRX
208л RX0015TRX

TR X 75W-90



Синтетическое трансмиссионное масло. Производится на основе высококачественных синтетических базовых масел. Обеспечивает плавное переключение передач в механических трансмиссиях даже при самых низких температурах. Обладает высокой термоокислительной стабильностью, хорошими противоизносными свойствами и высокой теплоемкостью.



Спецификации
API GL-4/GL-5
BMW 83 22 0 309 031/83 22 0 403
 247/MTF LT-2/MTF LT-4
Ford WSD-M2C 200-C
GM 1940764/1940768 **PSA** B71 2330
Volvo 97308 **Honda** MTF-II
Nissan MT-XZ TL (JR Type)

Артикулы
1л RX0016TRX
4л RX0017TRX
20л RX0018TRX
60л RX0019TRX
208л RX0020TRX



HYDRA HLP 32/46. Гидравлические масла, специально разработанные для использования в гидроприводах стационарного оборудования. Изготовлены из высокоочищенных минеральных базовых масел и цинкового пакета присадок. Обладают превосходными противоизносными свойствами, защищают оборудование от коррозии. Масла серии HYDRA HLP обеспечивают отличную фильтруемость и минимизируют количество отложений.

HYDRA HVLP 32/46. Всесезонные гидравлические масла, специально разработанные для использования в системах гидравлического оборудования. Изготовлены из высокоочищенных минеральных базовых масел и цинкового пакета присадок. Обеспечивают эксплуатацию гидравлических систем техники в широком температурном интервале, защищает от износа, обладают отличной фильтруемостью.

HYDRA HLP-32

Спецификации
DIN 51524 Part 2
ISO 11158
Denison HF-0,1,2
Eaton Vickers 35VQ25
MAG P-68

Артикулы
20 л RX2032HLP
60 л RX6032HLP
208 л RX32208HLP

HYDRA HLP-46

Спецификации
DIN 51524 Part 2
ISO 11158
Denison HF-0,1,2
Eaton Vickers 35VQ25
MAG P-70

Артикулы
20 л RX2046HLP
60 л RX6046HLP
208 л RX46208HLP

HYDRA HVLP-32

Спецификации
DIN 51524 Part 3
Denison HF-0,1,2
Eaton Vickers 35VQ25
MAG P-68

Артикулы
20 л RH2032VLP
60 л RH6032VLP
208 л RH32208VLP

HYDRA HVLP-46

Спецификации
DIN 51524 Part 3
Denison HF-0,1,2
Eaton Vickers 35VQ25
MAG P-70

Артикулы
20 л RH2046VLP
60 л RH6046VLP
208 л RH46208VLP

Многоцелевые смазки



RIX LX EP 2. Пластичная смазка на основе смеси высококачественных парафиновых и нефтяных масел, загущенных комплексным литиевым мылом с добавлением PTFE и композиции присадок, улучшающих противоизносные, адгезионные, антикоррозионные и противозадирные свойства.

Используется в индустриальной, автомобильной промышленности, морском транспорте и строительстве, также для смазывания оборудования и механизмов ЦСС различных производств, таких как: горно-обогатительное, горнодобывающие, металлургические (при условии соответствии класса NLGI 00, 0, 1). LX EP2 находит практическое применение в судовых механизмах, бумагоделательных машинах, в смазке высоконагруженных подшипников, роликов, конвейеров и т.д.

LX EP 2 L EP 2



Спецификации
DIN 51502

Артикулы

LX EP2 400gp RX0001EP2
L EP2 400gp RX0002EP2

RIX L EP 2. Антифрикционная универсальная многоцелевая смазка, способная выдерживать повышенные нагрузки, произведенная путем загущения смеси высококачественных нефтяных масел литиевым мылом 12-гидроксистеариновой кислоты с добавлением композиции присадок, улучшающих противоизносные, адгезионные, противокоррозионные и противозадирные показатели. Смазка предназначена для применения в узлах трения современных транспортных средств, промышленного, строительного и судового оборудования, работающего при средних и высоких нагрузках (прокатные станы, механизмы для строительства туннелей и добычи ископаемых, машины и механизмы, работающие под землей).