



LUBRICANT MARKET 2023

«Производство и рынок смазочных материалов - 2023»

9-10 ноября 2023 г., Москва

November 9-10, 2023, Moscow

Организатор



Генеральный спонсор



Спонсоры



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ



ДЕНЬ 1, 9 НОЯБРЯ



09:00

РЕГИСТРАЦИЯ, ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ

СЕССИЯ 1

10:00 – 11:20

РЫНОК СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Открытие конференции. Приветственное слово от Генерального Спонсора

Расим Загидович Амиралиев, заместитель генерального директора по продажам, **ЛЛК-Интернешнл**



Динамика и перспективы развития российского рынка смазочных материалов

Надежда Юрьевна Арзуманян, начальник Управления, Управление маркетинга смазочных материалов под брендом ЛУКОЙЛ, **ЛЛК-Интернешнл**



Изменения розничного рынка смазочных материалов в 2022-2023 гг.

Анатолий Филаткин, управляющий партнер, **В2Х**

- Доля розничных продаж в структуре рынка смазочных материалов в РФ.
- Изменения структуры розничных продаж по странам производства и продуктовым сегментам в 2022-2023 гг.
- Участники рынка: лидеры по продажам, новые бренды.
- Цены на масла в рознице в 2022-2023 гг.



Конъюнктура мирового рынка базовых масел и динамика цен. Новые инструменты ценообразования для России

Дмитрий Юдаков, менеджер по развитию бизнеса, **Аргус Рус Лимитед**

- Факторы, оказывающие влияние на текущий баланс спроса и предложения в мире.
- Динамика котировок базовых масел; изменения традиционного соотношения цен на масла различных групп.
- Изменения на российском рынке базовых масел, новые ценовые ориентиры.



Ответы спикеров на вопросы участников



11:20 – 11:50

КОФЕ-БРЕЙК



11:50 – 13:30

СЕССИЯ 2. Часть 1

Спонсор сессии



ПРОИЗВОДСТВО СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Присадки ЛУКОЙЛ. Вызовы, Возможности, Перспективы

Михаил Олегович Бабушкин, заместитель генерального директора по промышленному инжинирингу - главный инженер, ЛЛК-Интернешнл

- Изменения в структуре российского рынка присадок. Отказ западных производителей от поставок. Новые возможности.
- Опыт ЛУКОЙЛ в производстве широкого спектра присадок и пакетов присадок; потенциал разработки и испытаний новых технологичных продуктов для самых современных эксплуатационных групп масел.
- Присадки ЛУКОЙЛ готовы стать основой устойчивого развития производства отечественных смазочных материалов.



SCT Chemicals Trading – клиентоориентированный подход к бизнесу присадок

Игорь Валерьевич Савин, директор по стратегическому маркетингу, представительство SCT Chemicals в России и СНГ

- В России наша цель - предоставить достойную альтернативу пакетам мировых лидеров за счет современных технологий и понимания потребностей конечных потребителей масел.
- Мы уверены, что созданное с учетом последних технологических трендов производство, специалисты с международным и российским опытом и совместные с клиентами R&D программы послужат на благо увеличения конкурентоспособности российской продукции в различных отраслях.



СЕССИЯ 2. Часть 1

ПРОИЗВОДСТВО СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Спонсор сессии



Соответствие смазочных материалов требованиям спецификаций и OEM: опыт и решения Группы компаний КВАЛИТЕТ

Александр Самойлович Меджибовский, д.т.н., профессор - Председатель Правления, ГК Квалитет

Появление на российском рынке новых производителей пакетов присадок как зарубежного, так и отечественного производства поднимает вопрос оценки предлагаемой продукции на ее соответствие требованиям производителей техники. Принятые в мире схемы получения одобрений со стороны автопроизводителей для России не доступны, так же как и доступ к независимым сертификационным центрам в других странах мира.

Группа компаний КВАЛИТЕТ более 30 лет разрабатывает и производит пакеты присадок для масел и совместно с отраслевыми институтами, производителями двигателей и потребителями проводит работу по испытаниям и получению одобрений к применению смазочных материалов.



Итоги разработок и испытаний пакетов присадок KIREI в 2023 году. Перспективы развития на 2024 год

Вадим Зарифович Хайрулин, технический специалист, Кирэй Кемикал

- Технологии создания пакетов и R’N’D разработки компании Кирэй.
- Результаты Bench тестов по окислительной стабильности пакетов присадок.
- Новые пакеты присадок KIREI, отвечающие самым жестким и современным требованиям ACEA.
- Успешное применение пакетов присадок KIREI.
- Производство KIREI и новая R’nD лаборатория.
- Задачи на 2024 год.



Ответы спикеров на вопросы участников



13:30 – 14:30

ОБЕД



14:30 – 16:00

СЕССИЯ 2. Часть 2

Спонсор сессии



ПРОИЗВОДСТВО СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Teboil – системный бренд на рынке смазочных материалов РФ



Тарас Андреевич Игнатюк, начальник Управления, Управление маркетинга смазочных материалов под брендом ТЕБОЙЛ, ЛЛК-Интернешнл



Сергей Николаевич Мошкин, руководитель направления технической поддержки бренда Тебойл, Управление технической поддержки продаж, ЛЛК-Интернешнл

- Рынок смазочных материалов. Международные бренды: кто ушел, а кто остался.
- Доверие к бренду. Что влияет на выбор масла и как помочь потребителю сделать правильный выбор.
- Техническая экспертиза, как инструмент правильного выбора смазочных материалов.



Современные сервисы. Результаты работы в новой действительности

Константин Юрьевич Смирнов, управляющий, МИЦ ГСМ

- Группа компаний МИЦ ГСМ.
- Статистика испытаний.
- OILGARANT – итоги работы.
- Проект новой услуги для ONLINE торговли СМ.
- LUBRIBASE – расширение спектра услуг.



Расширенная ответственность производителя. Перегрузка
Давид Эдуардович Есаян, президент, Ассоциация рециклинга отходов

- Расширенная ответственность производителя (РОП) по группе № 16 «Нефтепродукты».
- Утилизировать или платить экосбор?
- 7-летний опыт исполнения нормативов утилизации через Ассоциацию.
- Изменение законодательства и подзаконных актов в части исполнения РОП.
- Что делать производителям и импортерам смазочных материалов в новых условиях?



Ответы спикеров на вопросы участников



16:00 – 16:30

КОФЕ-БРЕЙК



16:30 – 18:30

СЕССИЯ 3

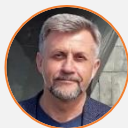
ИСПЫТАНИЯ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Опыт ООО «ЛЛК-Интернешнл» в разработке масел с увеличенным интервалом замены для коммерческой техники

Алексей Павлович Янкин, руководитель направления разработки моторных и трансмиссионных масел, Управление научно-технического развития, **ЛЛК-Интернешнл**

- Разработка компанией «ЛЛК-Интернешнл» собственных пакетов присадок для тяжелой дизельной техники.
- Результаты разработки новой технологии и перспективы ее использования.
- Опыт использования моторных масел с новой технологией в полевых условиях и увеличение интервалов замены.



Динамика автомобильного парка как фактор развития рынка смазочных материалов. Изменение структуры спроса на автomasла как следствие качественных изменений автопарка

Виктор Георгиевич Пушкарев, заместитель начальника отдела, **Аналитическое агентство АВТОСТАТ**

На начало 2023 года всего 28% парка легковых автомобилей соответствовали современному экологическим нормам Евро-5 и Евро-6.

Парк коммерческих автомобилей отличается еще более низким уровнем экологичности: нормам EURO 5 и выше соответствуют лишь 15% легких, средних и тяжелых грузовиков. Парк автобусов на 51% оснащен дизельными двигателями, из которых только 38% соответствуют нормам EURO 5 и выше.

На этом фоне отдельный интерес представляет анализ динамики структуры парка, отражающей стандарты API, ACEA и допуски автопроизводителей, за последние 3 года.

Например, численность активного легкового парка, требующего самых современных спецификаций и допусков масел, увеличилась на примерно на 4-5%. В парке LCV этот показатель вырос примерно на 8%.

Заметные изменения произошли и в парке грузовиков.

Изменения структуры спроса моторных масел хорошо демонстрируются на результатах, полученных из рекомендаций автопроизводителей для новых моделей автомобилей.



Особенности взаимодействия с азиатскими контрагентами - что нужно учитывать в новой деловой этике

Анастасия Евгеньевна Соловей, менеджер по развитию бизнеса, **Hyundai Corporation Russia & CIS**

- Краткий обзор импорта смазочных материалов - смещение фокуса на кооперацию с азиатскими странами, где основными бенефициарами являются южнокорейские компании.
- Торговые отношения с Республикой Корея на данный момент.
- Критерии классификации восточных культур и их влияние на деловые отношения.
- Особенности ведения бизнеса с Республикой Корея.
- Деловой этикет жителей Республики Корея.



СЕССИЯ 3

ИСПЫТАНИЯ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Требования к маслам для двигателей производства ПАО «Автодизель». Изменение объемов выпуска, ассортимента, компонентного состава силовых агрегатов и применяемых масел под влиянием санкций к РФ
Дмитрий Викторович Бойков, ведущий специалист дирекции по испытаниям продукции, Автодизель (ЯМЗ)

В докладе изложены сведения о развитии лабораторных и стендовых методов испытаний масел для дизельных и газовых двигателей производства ПАО «Автодизель». Заводская спецификация к уровню эксплуатационных свойств масел дополнена группой масел для транспортных двигателей, удовлетворяющих требованиям международных экологических нормативов к выбросам вредных веществ с отработавшими газами для автомобильной техники экологического класса 6.

В перечень лабораторных методов испытаний масел включена новая методика оценки механической деструкции (разрушения) загущающих (вязкостных) присадок всесезонных моторных масел. Показано, что методика позволяет прогнозировать изменение вязкостных свойств масел в форсированных двигателях в более явном виде по сравнению с известными методами на Бош-инжекторе, используемыми в мировой практике для этой цели (ASTM D6278, ASTM D7109, SEC L-14A-93).

Сообщается информация по объемам выпуска, разработке новых моделей дизельных и газовых двигателей производства ПАО «Автодизель», уровню локализации используемых в их конструкции компонентов, в том числе, под влиянием санкций к РФ и проведения специальной военной операции.

Приводятся данные по использованию в составе моторных масел для двигателей ЯМЗ присадок из стран Азиатско-Тихоокеанского региона, а также отечественного производства, обеспечивающих высокий уровень их эксплуатационных свойств (API CI-4, ACEA E4).

УЧАСТНИКИ ПАНЕЛЬНОЙ ДИСКУССИИ:



Роман Анатольевич Шелуха, директор по сервисному и гарантийному обслуживанию, **ЛИВЭН МОТОРС РУС**



Эльвира Валерьевна Малетина, ведущий специалист, **Автодизель (ЯМЗ)**



Ответы спикеров на вопросы участников



18:30

ЗАВЕРШЕНИЕ ПЕРВОГО ДНЯ КОНФЕРЕНЦИИ. НЕФОРМАЛЬНОЕ ОБЩЕНИЕ ДЕЛЕГАТОВ



19:00

ВЕЧЕРНИЙ ФУРШЕТ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

ЛУКОЙЛ
СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ДЕНЬ 2, 10 НОЯБРЯ



09:00

ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ

10:00 – 11:30

СЕССИЯ 1

ИННОВАЦИИ В СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ



Исследование применения префабрикатного биуретового загустителя DPU-B
Хуэй Сю, технический директор, Shandong Honsing Chemical Co. Ltd

В настоящем исследовании изучено предварительное изготовление биуретового загустителя с использованием изоцианата и органического амина в качестве сырья. Биуретовый загуститель типа DPU-B готовили с помощью реакции изоцианата и смешанного амина в различных растворителях. Результаты промышленного производства по амплификации показывают, что полимочевинная смазка, производимая с использованием данного густителя, обладает хорошей термостойкостью, коллоидной стабильностью и водостойкостью, и в особенности превосходной механической стабильностью и сгущаемостью. При этом температура рафинирования составляет всего 120°C. Данный метод может полностью заменить собой традиционный метод приготовления полимочевинной смазки.



Вызовы и возможности для производителей присадок и смазочных материалов в РФ в условиях изменения конъюнктуры рынка
Александр Николаевич Удовиченко, руководитель группы продуктового маркетинга, Капрон

- Основные подходы и компетенции производителей на рынке смазочных материалов и присадок до изменения геополитической ситуации.
- Особенности трансформации конъюнктуры рынка в новых политических условиях.
- Текущие вызовы и потенциальные возможности роста на рынке присадок и смазочных материалов.
- Опыт внедрения комплексного подхода в производстве в рамках текущего рынка.



Ответы спикеров на вопросы участников



11:30 – 12:00

КОФЕ-БРЕЙК



12:00 – 14:00

СЕССИЯ 2

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Вопросы импортозамещения в производстве пластичных смазок

Борис Сергеевич Реморов, старший научный сотрудник лаборатории пластичных смазок, **25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России**

Из-за введения против России экономических санкций и в связи с сокращением отечественной сырьевой базы актуальны работы по импортозамещению базовых компонентов и присадок для производства пластичных смазок. В докладе обозначены основные проблемы, возникающие при возобновлении утраченных и организации новых производств пластичных смазок, базовых компонентов и присадок для них, при решении задач импортонезависимости. Представлены основные импортные составляющие, используемые при производстве смазок и требующие замены на отечественные. Рассмотрены перспективные методы получения наиболее важных компонентов пластичных смазок и внесены предложения по возобновлению их производства в нашей стране на современном уровне.



Реалии импортозамещения в смазочных материалах

Олег Николаевич Цветков, главный специалист, **Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН**

Тридцатилетие беспланового существования РФ отрицательно сказалось на промышленности, сельском хозяйстве, науке, образовании, медицине, особенно болезненно на малообъёмных сегментах химии и нефтехимии, в частности, на развитии производства синтетических масел и присадок к смазочным материалам. В современности без импорта страна не может выпустить ни одного сколь ни будь значимого смазочного материала, поскольку наиболее качественные базовые масла и присадки не могут быть получены без импорта катализаторов нефтехимических процессов, сырьевых или других вспомогательных технологических средств, сертификационных услуг. Предпринимавшиеся организационные меры пока не привели к ожидаемому результату. В докладе будет представлено видение автора на возможные пути решения наболевшей проблемы обретения технологической независимости отечественного производства смазочных материалов.



Ответы спикеров на вопросы участников



14:00 – 15:00

ОБЕД



КРУГЛЫЕ СТОЛЫ КОМПАНИИ «ЛЛК-ИНТЕРНЕШНЛ»

10:00 – 11:30

КРУГЛЫЙ СТОЛ КОМПАНИИ «ЛЛК-ИНТЕРНЕШНЛ» 1

СЕРВИСНЫЕ РЕШЕНИЯ



Дмитрий Алексеевич Бочаров, руководитель направления продаж сервисных решений, Управление индустриальных продаж и развития сервиса, **ЛЛК-Интернешнл**



11:30 – 12:00

КОФЕ-БРЕЙК

12:00 – 13:30

КРУГЛЫЙ СТОЛ КОМПАНИИ «ЛЛК-ИНТЕРНЕШНЛ» 2

ТЕРРИТОРИЯ ДОВЕРИЯ В НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ

Дискуссия с представителями бизнеса B2C и B2B о состоянии рынка комплектующих и смазочных материалов, проблемы и решения

УЧАСТНИКИ КРУГЛОГО СТОЛА:

- **Виктор Александрович Калачев**, директор по маркетингу и закупкам, **Автохимия-Инвест**
- **Тарас Александрович Мельников**, коммерческий директор, **Спектр**
- **Сергей Николаевич Мошкин**, руководитель направления технической поддержки бренда Teboil, **ЛЛК-Интернешнл**
- **Мария Геннадьевна Соколова**, заместитель управляющего, **МИЦ ГСМ**
- **Игорь Александрович Моржаретто**, автоэксперт, журналист, радиоведущий



13:30 – 15:00

ОБЕД



15:00

ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. НЕФОРМАЛЬНОЕ ОБЩЕНИЕ ДЕЛЕГАТОВ



СПОНСОРЫ И ПАРТНЕРЫ



СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ООО «ЛЛК-Интернешл» (100% дочерняя организация ПАО «ЛУКОЙЛ») – один из ведущих производителей масел, смазок и иных технических жидкостей. Компания выпускает свыше 800 наименований смазочных материалов на 9 собственных производственных площадках, 2 совместных предприятиях и 25 привлеченных заводах, расположенных по всему миру.

Мощный научный потенциал Компании позволяет разрабатывать широкий ассортимент продуктов, соответствующих современным международным отраслевым требованиям. Большое внимание уделяется взаимодействию с производителями автомобилей и индустриального оборудования, что дает возможность создавать новейшие высокоэффективные продукты для техники будущих поколений.

Смазочные материалы ЛУКОЙЛ успешно применяются ведущими предприятиями различных отраслей промышленности. Помимо комплексных продуктовых решений, Компания предлагает широкий спектр инновационных сервисов.

Генеральный спонсор



Продукция **Teboil** — высокоэффективные смазочные материалы, соответствующие международным стандартам качества и созданные для обеспечения надежной работы техники и оборудования в суровых условиях эксплуатации. Смазочные материалы Teboil были впервые разработаны в 1963 году в Финляндии.

Teboil сегодня — это широкий ассортимент высококачественных смазочных материалов: моторные масла для легкового и грузового транспорта, трансмиссионные, гидравлические и другие индустриальные продукты для различных отраслей.

Teboil непрерывно развивает ассортимент продукции, чтобы он соответствовал современным условиям и потребностям клиентов.

Продукция Teboil выпускается на высокотехнологичных заводах в г. Хамина, Финляндия и в г. Торжок, Россия.

Спонсор



KIREI
CHEMICAL

ООО «КИРЕЙ Кемикал» (KIREI Chemical) — международная компания с офисами в Турции, Армении, Индонезии и России. Штаб квартира – г. Москва. Компания производит высококачественные пакеты присадок KIREI и смазочные материалы премиум-сегмента под брендом KATANA. Также Кирэй на протяжении многих лет является надежным поставщиком базовых масел Group IV (Полиальфаолефины) и Group V (эфиры). В 2023 году компания запустила производство пакетов присадок KIREI на территории РФ и открыла собственную R'nD лабораторию с современным и высокотехнологичным оборудованием.

Спонсор сессии



KVALITET
ГРУППА КОМПАНИЙ

Группа компаний «КВАЛИТЕТ» начала свою деятельность в 1991 году.

Основной миссией Группы компаний «КВАЛИТЕТ» является разработка и производство смазочных материалов, а также присадок, пакетов присадок для их изготовления для обеспечения российских предприятий авиационной, нефтехимической и шинной промышленности.

Поставленные задачи Группа компаний «КВАЛИТЕТ» решает как за счет собственного штата научных сотрудников и специалистов (в штате работает 17 кандидатов химических и технических наук), так и за счет тесного сотрудничества с ведущими отраслевыми институтами.

В структуре компании имеется собственная лаборатория, аттестованная в системе аккредитации аналитических лабораторий аккредитованная по системе ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 на техническую компетентность по основным методам аналитического контроля нефтепродуктов. Качество продукции контролируется на всех этапах – от входного сырья до выпуска готовой продукции.

В составе лаборатории имеется исследовательская группа, в которой разрабатываются новые составы пакетов присадок и рецептуры масел.

Производственные мощности в городе Люберцы позволяют выпускать свыше 20 000 тонн в месяц пакетов присадок и масел в ассортименте.

Система менеджмента качества аккредитована на соответствие стандартам ГОСТ ИСО 9001-2015 г.



СПОНСОРЫ И ПАРТНЕРЫ

SCT Chemicals – один из самых современных в мире только завод по производству пакетов присадок, построенный в свободной экономической зоне ОАЭ с использованием новейших мировых технологий.

На нас не распространяются какие-либо ограничения по поставкам компонентов, а научная лаборатория позволяет отбирать и тестировать самые качественные из них со всего мира, каждый из которых проходит несколько этапов контроля. Мы используем современную автоматическую систему дозирования, учета и контроля полностью исключая влияние человеческого фактора.

Производственные мощности SCT Chemicals позволяют выпускать более 50 000 тн пакетов присадок в год. Для их хранения построен парк из 101 резервуара на более чем 20 000 тонн и склад готовой фасованной продукции на 250 000 кубометров.

Сегодня вся наша продукция проходит тестирование в США на подтверждение соответствия группам API SP, SN, CK-4, CI-4, а также ACEA C6, C5, C4, C3, C2, E-11, E-9, E-8, E-6, E-4, E-7.

Важнейшей составляющей нашего бизнеса мы считаем тесное взаимодействие с конечными потребителями с целью максимальной адаптации наших пакетов к российским условиям эксплуатации.



SINTEC Lubricants (производственное подразделение **SINTEC Group**) – один из ведущих в России производителей моторных масел, смазочных материалов, технических жидкостей, автокосметики, №1 на рынке антифризов с более чем 20-летней успешной историей работы в отрасли.

Продукция компании – это более 3000 товарных позиций – востребована миллионами российских потребителей от Калининграда до Владивостока, а также в более чем 60 странах мира и 150 представительствах от Южной Америки до Юго-Восточной Азии.

Современные производственные мощности SINTEC Group, объединившие более 2500 высококвалифицированных специалистов, размещены в первом наукограде России – городе Обнинске Калужской области и позволяют выпускать более 300 000 тонн высокотехнологичной продукции ежегодно.

Миссия компании – делать премиальное европейское качество доступным миллионам потребителей.

SINTEC – всегда умный выбор!



Pioneer New Material Technology Co., Ltd. - профессиональный поставщик твердых смазочных материалов с 2015 года, расположенный в красивой древней столице Китая, Лояне. Мы являемся глобальным общим дистрибьютором Songxian Exploiter Molybdenum Co., Ltd, которая является одним из основных производителей дисульфида молибдена в мире.

Pioneer имеет профессиональную команду для внутренней и внешней торговли, обслуживающую наших партнеров по всему миру. Мудрая, инновационная, профессиональная и слаженная команда сотрудников - это основа успеха Pioneer.

В настоящее время наши продукты в основном используются в производстве присадок, производстве автомобилей, порошковой металлургии, производстве угольных щеток, модифицированных пластиков, уплотнительных материалов и в других отраслях. Они экспортируются в более чем 20 стран и регионов, таких как Соединенные Штаты, Япония, Германия, Италия, Франция, Россия, Сингапур, Украина, ЮАР, Тайвань, Чили, Израиль и т.д.

Выбирая нас, вы выбираете настоящего друга и надежного партнера! Pioneer использует пять преимуществ - тип продукции, качество, бренд, цену и сервис - как инструмент, а дух предприимчивости - как движущую силу для победы на рынке. Мы готовы создавать лучшее будущее с друзьями из всех сфер жизни как в своей стране, так и за рубежом!





СПОНСОРЫ И ПАРТНЕРЫ



ООО Шаньдунская химическая компания «Красная звезда», созданная в 1994 году, является специализированным предприятием по разработке, производству, реализации и обслуживанию смазочного жира.

Принимая «создание большей ценности для пользователей» как свою миссию, компания «Красная звезда» разработала серию качественной продукции для таких отраслей, как автомобили, механическая техника, металлургия, подшипники и др., и получила хорошую оценку от пользователей. Компания прошла международную сертификацию системы менеджмента качества по стандарту ISO9001, международную сертификацию системы экологического менеджмента по ISO14001, сертификацию системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья по OHSAS18001. Компания «Красная звезда» придерживается такого принципа хозяйствования, как «совместное усилие, конкуренция, инновация», непрерывно превосходит себя, предоставляет пользователям более качественную продукцию и услуги!



КАУЧУК
И РЕЗИНА

ООО «КР каучук и резина» и компания **Jilin Longshun Import and Export Trading Co., Ltd.** были созданы в 2018 г. и являются дочерними компаниями Jilin Longyun Chemical Co., Ltd. (основанной в 2004 г.). Указанные компании являются авторизованными дистрибьюторами этилен-пропиленовых каучуков производства PetroChina в России и странах СНГ. ООО «КР каучук и резина» располагает крупными складами в Москве и Санкт-Петербурге, на которых хранится около 1500 тонн товара. В настоящее время для России, СНГ и других стран доступны следующие продукты: сополимер этилена и пропилена ЕРМ (SSI 20-50), жидкий ЕРМ (SSI 0-15), блок-сополимер стирола-этилена/пропилен-стирола SSPE (SSI 9-25), полиизобутилен с молекулярной массой 950-2380, высокоактивный полиизобутилен ПИБ: молекулярная масса 1000, 1300, 2300, 3300; депрессорная присадка РМА: вязкость 200-700 мм²/с, полиальфаолефины ПАО: 2, 3,5, 4, 6, 8, 10, 20, 40, 65, 100, 150, 200, 600, 1000. В то же время мы также занимаемся составами масел для гидравлических трансмиссий LS-T6382A, PIBSA1000, 1300, ZDDP, PPD, SUCCINIMIDE, талловым амином, ЦОН и другими присадками к смазочным маслам. Помимо этого мы поставляем EPDM, CSM, гранулы ABS-пластика и SAN-пластика, MIBK, станки для нарезки каучука ЕРМ, машина для розлива смазочного масла и т. д.



ООО «МИЦ ГСМ», www.oiltest.ru – ведущая Российская независимая лаборатория с международным признанием, осуществляет анализ различных ГСМ и технических жидкостей, как для нужд мониторинга и входного контроля, так и с целью разработки и производства опытных партий новых продуктов, а также оценки смешиваемости, соответствия отраслевым стандартам, оригинальности и т.п. На рынке с 2008г, более 9000 постоянных клиентов в РФ и странах ЕАЭС, среди которых: производители смазочных материалов, OEMы, крупнейшие заказчики транспортного, металлургического, горно-добывающего, энергетического и пр. секторов промышленности. 3 лаборатории в РФ (г. Москва, г. Екатеринбург, г. Новосибирск) объединены в единую сеть, общая площадь лабораторий более 2000 м². Освоено около 200 методов испытаний (ASTM, ГОСТ, методы МИЦ ГСМ). Имеет аккредитацию всех основных систем и реестров РФ. В 2022 году внедрена Российская независимая система оценки качества смазочных материалов **OILGARANT®** (www.oilgarant.ru) на основе международных требований API и ACEA. **С нами – вы всегда уверены в результате!**



Лубрибэйс/Lubribase, www.lubribase.ru/www.lubribase.com - это ведущий поставщик цифровых решений и услуг для успешного развития продаж смазочных материалов онлайн и оффлайн на территории России, стран СНГ, в странах Ближнего Востока, Тихоокеанского региона, Европы, Северной и Южной Америки. Оперирруя постоянно растущей базой транспортных средств, Лубрибэйс предлагает производителям смазочных материалов и автохимии, маркет-плейсам, торговым интернет площадкам, продавцам автозапчастей и смазочных материалов такие удобные и эффективные решения, как: Подбор масла по параметрам автомобиля, Подбор аналога, Поиск продукта по параметрам в каталоге. Обладая широчайшей базой данных о практически всех присутствующих в мире марках смазочных материалов и продуктах этих марок, Лубрибэйс также оказывает консультационные услуги по формированию, оптимизации, развитию продуктовой линейки смазочных материалов для обеспечения максимального соответствия продуктовой линейки спросу на смазочные материалы на авторынке выбранного региона или страны. Среди клиентов Лубрибэйс присутствуют марки смазочных материалов активно развивающие продажи в рамках Российского рынка так и марки смазочных материалов, представленные в большинстве стран Европы и Азии.



СПОНСОРЫ И ПАРТНЕРЫ



ООО «КАПРОН» является стабильно развивающимся предприятием, уверенно наращивающим производственные мощности и компетенции на рынке производства и реализации высокоэффективных функциональных присадок для различных видов топлив и масел а также компонентов для смазывающе-охлаждающих жидкостей.

В научно-исследовательском центре «КАПРОН» мы осуществляем комплекс работ по подбору присадок и компонентов под каждого клиента. Мы постоянно работаем над улучшением качества наших продуктов, разрабатываем новые методики и рекомендации по применению нашей продукции.



Луоян Шенью Молибден Ко, Лтд - дочерняя компания CMOC Group Limited, специализируется в области исследований, производства и продажи высокочистого дисульфида молибдена, а также обработки твердых смазочных и антиизносных продуктов.

Благодаря обширным ресурсам молибденовой руды CMOC Group, компания регулярно поставляет высококачественные продукты на основе дисульфида молибдена широкому кругу внутренних и международных клиентов, становясь важным участником глобальной индустрии материалов.



Technol является первым производителем моторных и промышленных масел в Азербайджане.

Завод с годовой производственной мощностью 50 000 тонн оснащен технологическими оборудованием и производственными процессами, отвечающими требованиям современной эпохи.

Компания, снабженная современными приборами, производства Соединенных Штатов Америки, Великобритании, Германии и Японии, обладает прошедшей международную аккредитацию (ISO17025: 2017) современной лабораторией для проведения точного анализа масел.

Все моторные и промышленные масла производятся на Компании Technol с использованием высококачественного сырья, поставляемого такими авторитетными поставщиками, как Infineum, Chevron, Afton, в порядке, соответствующем стандартам Американского Института Нефти (**API**), Европейской Ассоциации Производителей Автомобилей (**ACEA**), и проходят испытания на основании требований Американского Общества Тестов и Материалов (**ASTM**). Для того, чтобы все произведенные товары отвечали потребностям клиентов и требованиям законодательства, применяется стандарт ISO9001: 2015. Помимо этого в Компании применяется международный стандарт ISO14001: 2015 – для управления окружающего мира и международный стандарт ISO45001: 2008– для управления безопасности.

Главной целью деятельности Компании Technol является производство масел, отвечающих показателям известных марок мира, и доступность цен для каждого. Основная производственная сегментация компании разделена на промышленные, смазочные масла и различные виды присадок.

Он имеет портфель из сотен различных продуктов, охватывающих легковые и грузовые автомобили, гидравлические системы, компрессоры, генераторные масла, сельское хозяйство, оборонную, судоходную и металлургическую промышленность и многие другие отрасли.

Качественная продукция, производимая компанией Technol, заслужившая в короткий период доверие и симпатию клиентов, наравне с удовлетворением на сегодняшний день потребностей внутреннего рынка, импортируется в более чем 10 стран для удовлетворения потребностей внешнего рынка.



СПОНСОРЫ И ПАРТНЕРЫ



GNV Oil Group - лидер в отрасли специализированных смазочных материалов.

Компания осуществляет производство, реализацию, сервисную, маркетинговую и рекламную поддержку смазочных материалов и специальных жидкостей, предназначенных для использования коммерческим транспортом, а также для широкого спектра промышленного оборудования.

Компания GNV Oil Group имеет широкую дистрибьюторскую сеть по всей России, а также партнерскую сеть в странах СНГ и ближнего зарубежья.



Основной профиль **NEO Chemical** – поставка импортной и отечественной химической продукции для различных отраслей промышленности: нефтехимической, металлургической, газовой, лакокрасочной, полимерной, строительной и др. Одним из основных направлений нашей деятельности является комплексное обеспечение сырьевыми компонентами (например, такими как базовые масла, различные виды присадок и пр.) производителей масел и др. смазочных материалов. На протяжении 20 лет выступаем ответственным и стабильным партнером между производителями качественного химического сырья и крупнейшими заводами-производителями.



Ассоциация рециклинга отходов (АРО) является добровольным объединением ведущих производителей и импортеров смазочных материалов, а также предприятий, осуществляющих сбор, транспортирование и утилизацию отходов нефтепродуктов. Основными задачами объединения являются реализация проектов экологической направленности, развитие национальной индустрии обращения с отходами производства и потребления и содействие исполнению Расширенной ответственности производителя (РОП).

Основные цели АРО: внедрение эффективных технологий и стандартов, международное сотрудничество, формирование условий для экономики замкнутого цикла.



МЕДИАПАРТНЕРЫ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
МЕДИАПАРТНЕР



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ
МЕДИАПАРТНЕР



НА ВСЕ ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С МЕЖДУНАРОДНОЙ
КОНФЕРЕНЦИЕЙ «ПРОИЗВОДСТВО И РЫНОК
СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РОССИИ – 2023»,
ВАМ ОТВЕТИТ

НАЯ ГАРИФУЛИНА

+7 (495) 502 54 33

Naya@rpi-inc.ru

rpi-conferences.com