

Специальные смазочные материалы



Автомобильная тема

Вызовы автомобильной промышленности растут из года в год. Каждое новое поколение автомобилей в силу своей инновативности предъявляет разработчикам смазочных материалов новые требования. Технологически совершенные двигатели и чувствительные компоненты электроники требуют индивидуального решения по смазочным материалам. Специальные продукты фирмы ВЕСНЕМ в области Automotive гарантируют безупречную функциональность и превосходный результат.

К ним относятся специальные звукоизоляционные средства, антикоррозионная защита, а также высококачественные смазочные средства длительного действия.

Особые формуляции

История специальных смазочных средств началась еще 3500 лет до рождения Христа. Древние шумеры и египтяне искали специальные решения для того, чтобы беспрепятственно приводить в движение гонимые круги, подшипники с кожаными петлями для колес и колесных транспортных средств. Для этого они пользовались маслом, жиром и водой. Все новые открытия и изобретения ставят современных людей перед аналогичными проблемами - движение без трения. Безупречное решение этих проблем является основной задачей фирмы ВЕСНЕМ.

Чтобы удовлетворить требования современного высокотехнологичного мира к бесперебойным производственным процессам, фирма ВЕСНЕМ разработала большое количество разнообразных смазочных материалов. Специальные масла фирмы ВЕСНЕМ присутствуют везде: когда мы принимаем душ, автомобиль сходит с конвейера, стартует ракета или печется хлеб. Тем самым ВЕСНЕМ вносит значительный вклад в создание и поддержание высокого жизненного уровня людей во всем мире.





Смазочные материалы для высоких и низких температур

Везде, где нормой являются рабочие температуры вплоть до 260 °С, или материал подвергается большим температурным перепадам, коррозии или давлению – используют высокотемпературные смазочные материалы фирмы ВЕСНЕМ. Но и для работы при температурах ниже -50 °С фирма ВЕСНЕМ найдет безупречное решение. Продуктовая линейка высоко и низкотемпературных смазок ВЕСНЕМ используется как в оптическом, тонкомеханическом и медицинском оборудовании, а также в малогабаритных и прецизионных подшипниках, бугельных подъемниках и фуникулёрах.

Смазка полимерных материалов

К новаторским смазочным материалам ВЕСНЕМ относятся смазки для полимерных материалов. Наряду с широким спектром возможностей, большим преимуществом является совместимость с используемым материалом. Сегодняшний ассортимент продукции находится в постоянном развитии.

Арматурные смазки

Если речь идет о простоте технического ухода и длительном эксплуатационном цикле, особой плотности и хорошем скольжении, то арматурные смазки ВЕСНЕМ покрывают широкий спектр продуктов для арматур и вентилей.

Смазочные материалы для электроконтактов

В автомобильной промышленности отдельные детали автомобиля становятся все более сложными и требовательными. Фирма ВЕСНЕМ обладает специальным знанием в области смазки электроконтактов миниатюрных выключателей. Но и в бытовой технике, а также в области высокого напряжения, смазочные материалы для электроконтактов удовлетворяют всем требованиям заказчика.

Специальные смазки для пищевой промышленности

Смазочные материалы для пищевой промышленности ВЕСНЕМ были разработаны для смазки, силовой передачи и антикоррозионной защиты оборудования по производству и обработке продуктов питания, тары и упаковки для пищевой промышленности, табачного производства и кормов для животных.

Антифрикционные покрытия

Наши специальные антифрикционные покрытия (лаки) BERUCOAT AF, BERUCOAT FX и BERUCOAT AK являются сухими смазками. Каждый из них обладает рядом преимуществ и индивидуальных возможностей для применения в различных областях промышленности, особенно для мелких деталей, обрабатываемых насыпным способом и деталей массового производства — как металлов, так и эластомеров, синтетических материалов и кожаных выкроек.

Технологии будущего сегодня.

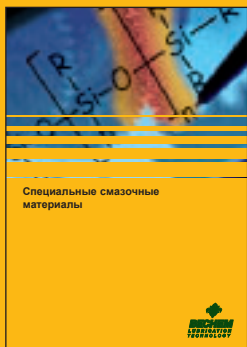
Традиция, которой мы гордимся с 1834 года. Поэтому и сегодня наш товарный знак: цветок «Rhusblüte». Постоянно развиваясь, BECHEM является сегодня тем, кого называют «Global Player».

Специальные и промышленные смазочные материалы, среды для металлообработки и технологические жидкости для обработки давлением фирмы BECHEM основываются на нашем богатом опыте по разработкам в специальной химии и на новейших достижениях в трибологии. Наш ноу-хау в таких вопросах, как трение, износ и смазывание постоянно учитывает требования наших клиентов по экономической и экологической оптимизации процессов. Мы остаемся верны традиции, но не забываем о прогрессе.

В распоряжении фирмы BECHEM в Германии, наряду с основным заводом в Хагене, имеются также другие предприятия в Мисте и Кирспе. Кроме того, развитая сеть сбыта позволяет нам осваивать рынки по всему миру. Свое международное присутствие фирма BECHEM подтверждает дочерними предприятиями во Франции, Индии, Швейцарии, а также совместными предприятиями в США, Южной Африке, Швеции и Китае.

Нашей целью является обеспечение клиентов продукцией высокого качества и в то же время соответствие действующим международным стандартам. Высокое качество нашей продукции подтверждается сертификацией в соответствии с автомобильными нормами ISO/TS 16949. Систематические внутренние ревизии и тщательные инспекции, проводимые на всех предприятиях союзом работников технического надзора ФРГ (TÜV NORD CERT GmbH) и нашими клиентами, гарантируют выполнение высоких требований к нашему стандарту.

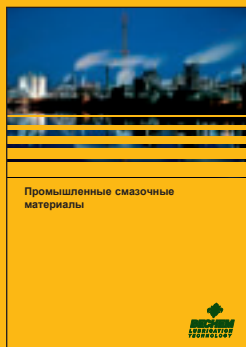
Дальнейшую информацию можно получить непосредственно у нас в офисе или на сайте www.bechem.com



Специальные смазочные материалы

Специальные смазочные материалы

- Высоко- и низкотемпературные смазочные материалы
- Смазочные материалы для пластмасс
- Смазочные материалы для электроконтактов
- Смазочные материалы для пищевой промышленности
- Смазочные материалы для арматур
- Антифрикционные покрытия



Промышленные смазочные материалы

Промышленные смазочные материалы

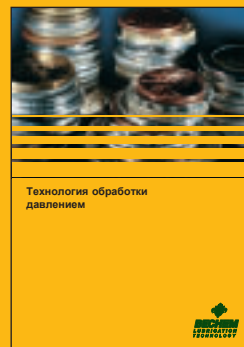
- Высокоэффективные универсальные смазки
- Смазочные материалы, используемые при высоких нагрузках и высоких температурах
- Гидравлические масла
- Трансмиссионные смазочные материалы
- Экологичные смазочные материалы



Металлообработка

Металлообработка

- Смазочно-охлаждающие жидкости
- Масла для смазки и охлаждения режущего инструмента и масла для шлифования
- Масла для глубокого сверления
- Антикоррозийные масла
- Среды для очистки



Технология обработки давлением

Технология обработки давлением

- Среды для волочения проволоки
- Масла для холодной обработки давлением
- Полугорячая и горячая обработка давлением
- Среды для волочения труб
- Среды для холодной объемной штамповки



BECHEM
LUBRICATION
TECHNOLOGY

CARL BECHEM GMBH

Weststr. 120, 58089 Hagen, Germany

Phone: +49 2331 935-0, Fax: +49 2331 935-1199

Email: bechem@bechem.de, www.bechem.com

**Представительство КАРЛ БЕХЕМ ГМБХ
в России и СНГ:**

142100, Московская область, г. Подольск
улица Комсомольская, дом 1

Телефон +7 499 390 33 62, Факс +7 4967 52 54 63
bechem@bechem.ru, www.bechem.ru