

Обзор мирового рынка смазочных материалов растительного происхождения

<https://marketpublishers.ru/r/B5C7C02D20ARU.html>

Дата: 24.04.2014

Страниц: 451

Цена: 364 320 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: B5C7C02D20ARU

Описание

Мировой рынок по производству смазочных материалов растительного происхождения на данный момент находится на стадии зарождения, несмотря на то, что появляющиеся нормативно-правовые акты создают потенциал для увеличения потребления биосмазочных материалов в течение следующего десятилетия. Американское правительство рядом законодательных актов уже обозначило необходимое минимальное содержание возобновляемых компонентов в определенных группах товаров. ВВС США также принимают меры по поддержке внедрения био-продуктов растительного происхождения, использование которых считается основополагающим и стратегическим подходом к национальной безопасности.

Важную роль во внедрении смазочных материалов растительного происхождения будут также играть различные директивы по регистрации химикатов в ЕС, США и Китае. Законодательства, контролирующие уровень выбросов в ОС, а также растущие интервалы между заменами масла, которые уменьшают удельный объем, могут рассматриваться как сдерживающие факторы для роста рынка биосмазочных материалов. Если ранее уровень цен на рафинированное растительное масло был значительно выше, чем на базовые компоненты бензина, то за последние годы разрыв заметно уменьшился. Данная тенденция предвещает хорошие перспективы для будущего развития рынка, когда увеличение цен на базовые компоненты станет ключевой движущей силой, так как стоимостная конкурентоспособность базовых масел на растительной основе возрастет.

В данном исследовании анализируются следующие типы продуктов: рабочие жидкости, смазочные жидкости для металлообработки, смазочные материалы для цепей, разделительные составы для пресс-форм, трансмиссионные масла, масла для двухтактных двигателей и горюче-смазочные материалы. Кроме того, в нем содержится информация о конечных рынках.

В 2013 г. объем мирового рынка смазочных материалов растительного происхождения составил 1,3 млн. фунтов в натуральном выражении и 2 млрд. долларов США – в денежном. Ожидается, что объем мирового потребления достигнет 1,4 млн. фунтов в 2014 г. (3 млрд. долларов США в денежном выражении).

Данное исследование содержит информацию о следующих региональных рынках:

Северная Америка

Европа

Азиатско-Тихоокеанский регион

другие регионы

Также отчет охватывает страновые рынки: США и Канада, Германия, Скандинавия, Бенилюкс, Италия, Швейцария, Австрия, Китай, Япония, Индия и Южная Корея.

Язык исследования – английский. Возможно предоставление отчета на русском. Стоимость перевода составляет 15% от стоимости исследования.

Более подробно с содержанием отчета можно ознакомиться [здесь](#)

Содержание

Язык исследования – английский. Возможно предоставление отчета на русском. Стоимость перевода составляет 15% от стоимости исследования.

Более подробно с содержанием отчета можно ознакомиться [здесь](#)

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Краткое описание продукции

1.1.1. Базовые масла для смазочных материалов

Растительные масла

Синтетические масла

Полиальфаолефины

Сложные эфиры

Полиалкиленгликоли

1.1.2. Рекомендованные допустимые нормы использования для биоразлагаемых жидкостей

1.1.3. Правила и контроль использования биосмазочных материалов

1.1.4. Преимущества смазочных материалов растительного происхождения

1.1.5. Сферы применения смазочных материалов растительного происхождения

Рабочие жидкости

Смазочные жидкости для металлообработки

Смазочные материалы для цепей

Разделительные составы для пресс-форм

Масла для двухтактных двигателей

Горюче-смазочные материалы

Другие сферы применения

Смазочно-охлаждающие жидкости

Судовые смазочные материалы

Буровые жидкости

Смазочные масла для направляющих скольжения

Масла механической обработки

Охлаждающие жидкости на растительной основе

1.1.6. Европейские нормативно-правовые акты, регулирующие использование биосмазочных материалов

1.1.7. Факторы, способствующие развитию или сдерживающие рост рынка

1.1.8. Автомобильный сектор как основной драйвер роста рынка биосмазочных материалов

1.1.9. Рост применения биосмазочных материалов в судостроении, благодаря новым

нормативно-правовым актам

2. ОСНОВНЫЕ ИГРОКИ НА МИРОВОМ РЫНКЕ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Aarhuskarlshamn AB
Albemarle Corporation
Bioblend Renewable Resources, LLC
Biona Jersnn, s.r.o.
BP Marine Limited
BP P.L.C.
Carl Bechem GmbH
Clarion Lubricants
DSI Ventures, Inc.
Emery Oleochemicals Group
Environmental Lubricants Manufacturing, Inc.
Exxon Mobil Corporation
Fuchs Petrolub AG
Gemtek Products, LLC
Green Earth Technologies, Inc.
Houghton International Inc.
IGOL France
Kluber Lubrication Munchen Se & Co. Kg
Maryn International Ltd.
Miller Oils Ltd.
Neatsfoot Oil Refineries Corporation
Novvi SA
Opet Fuchs Madeni Yag Sanayi ve Ticaret A.S.
Pacific Bio Lubricants Ltd.
Panolin AG/Panolin International Inc.
Renewable Lubricants Inc.
Rhein Chemie Rheinau GmbH
Terresolve Technologies, Ltd.
The Hill and Griffith Company
TOTAL S.A.
United Bio Lube
Wartsila Corporation

3. КЛЮЧЕВЫЕ НОВОСТИ РЫНКА СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Обзор мирового рынка смазочных материалов растительного происхождения

РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

4. ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

4.1 Обзор мирового рынка по регионам

Рабочие жидкости

Смазочные жидкости для металлообработки

Смазочные материалы для цепей

Разделительные составы для пресс-форм

Трансмиссионные масла

Масла для двухтактных двигателей

Горюче-смазочные материалы

4.2 Обзор мирового рынка по сферам применения

5. РЫНОК СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ

5.1. Североамериканский рынок биосмазочных материалов по географическим регионам

5.2 Североамериканский рынок биосмазочных материалов по товарным категориям

Рабочие жидкости

Смазочные жидкости для металлообработки

Смазочные материалы для цепей

Разделительные составы для пресс-форм

Трансмиссионные масла

Масла для двухтактных двигателей

Горюче-смазочные материалы

5.3 Североамериканский рынок биосмазочных материалов по сферам применения

5.4. Основные игроки рынка

Albemarle Corporation (США)

Bioblend Renewable Resources, Llc (США)

Biosynthetic Technologies (США)

Clarion Lubricants (США)

Desilube Technology, Inc. (США)

Dsi Ventures, Inc. (США)

Environmental Lubricants Manufacturing, Inc. (США)

Exxon Mobil Corporation (США)

Gemtek Products, Llc (США)

Green Earth Technologies, Inc. (США)

Houghton International Inc. (США)
Maryn International Ltd. (Канада)
Neatsfoot Oil Refineries Corporation (США)
Novvi SA (США)
Polnox Corporation (США)
Renewable Lubricants Inc. (США)
Rsc Bio Solutions, Llc (США)
Rydol Products Inc. (США)
Smart Earth Lubricants (Канада)
Terresolve Technologies, Ltd. (США)
The Hill and Griffith Company (США)
Unist, Inc. (США)
United Bio Lube (США)

5.4. Североамериканский рынок биосмазочных материалов по странам
США
Канада

6. РЫНОК СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЕВРОПЫ

6.1. Европейский рынок биосмазочных материалов по географическим регионам

6.2. Европейский рынок биосмазочных материалов по товарным категориям

Рабочие жидкости

Смазочные жидкости для металлообработки

Смазочные материалы для цепей

Разделительные составы для пресс-форм

Трансмиссионные масла

Масла для двухтактных двигателей

Горюче-смазочные материалы

6.3. Европейский рынок биосмазочных материалов по сферам применения

6.4. Основные игроки рынка

Aarhuskarlshamn AB (Швеция)

Binol Biolubricants (Швеция)

Benjn R. Vickers & Sons Ltd. (Великобритания)

BP P.L.C. (Великобритания)

BP Marine Limited (Великобритания)

Carl Bechem Gmbh (Германия)

Fuchs Petrolub AG (Германия)

IGOL France (Франция)

Каждо Chemie GmbH (Германия)
Kluber Lubrication Munchen Se & Co. KG (Германия)
Miller Oils Ltd. (Великобритания)
Panolin AG / Panolin International Inc. (Швейцария)
Rhein Chemie Rheinau GmbH (Германия)
Rowe Mineralölwerk GmbH (Германия)
Total S.A. (Франция)
Total Lubrifiants S.A. (Франция)
Wartsila Corporation (Финляндия)

6.5. Европейский рынок биосмазочных материалов по странам

Германия
Италия
Страны Скандинавии
Страны Бенилюкса
Швейцария
Австрия
Другие европейские страны

7. РЫНОК СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА

7.1. Азиатско-Тихоокеанский рынок биосмазочных материалов по географическим регионам

7.2. Азиатско-тихоокеанский рынок биосмазочных материалов по товарным категориям

Рабочие жидкости
Смазочные жидкости для металлообработки
Смазочные материалы для цепей
Разделительные составы для пресс-форм
Трансмиссионные масла
Масла для двухтактных двигателей
Горюче-смазочные материалы

7.3. Европейский рынок биосмазочных материалов по сферам применения

7.4. Основные игроки рынка

Emery Oleochemicals Group (Малайзия)
Mint Biofuels Ltd. (Индия)
Pacific Bio Lubricants Ltd. (Новая Зеландия)

7.5. Азиатско-тихоокеанский рынок биосмазочных материалов по странам

Китай
Япония

Индия

Южная Корея

Другие страны Азиатско-Тихоокеанского региона

Оформление заказа

Название: Обзор мирового рынка смазочных материалов растительного происхождения

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/B5C7C02D20ARU.html>

Цена: 364 320 руб.

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

info@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/B5C7C02D20ARU.html>