

Дополнительная информация по товарной марке:

«Mobil»

Mobil 1



Общее описание

Краткое описание товарной марки: Mobil

Дата поступления в продажу – в наличии

Уровень качества продукции – PREMIUM.

Ценовое позиционирование ТГБ – высокий ценовой сегмент

Сертификаты: есть

Эксклюзивность: нет

Упаковка: продукция будет поступать в фирменных коробках

Дополнительная информация о товаре:

Веб-сайт <https://mobiloil.com.ru>



Описание производителя

ExxonMobil крупнейшая в мире нефтяных и газовых компаний. Производит масла, смазки, топливо под тремя брендами. Торговые марки производителя: Mobil, Exxon, Esso.

Нынешняя компания была создана в 1999 году в результате слияния крупнейших американских нефтяных компаний Exxon и Mobil. Корни компаний уходят в далекий 1866 год, когда в списке фирм, зарегистрированных в штате Нью-Йорк, появилось название Vacuum Oil Co. К моменту покупки компании Vacuum Oil Рокфеллером в 1879 году это было процветающее предприятие, известное на все Штаты своими смазками для промышленной техники и паровых машин. Джон Д. Рокфеллер основал знаменитый трест Standard Oil - провозвестник нынешних транснациональных нефтяных корпораций. Растущий рынок автомобилей в итоге вдохновил компанию на создание новой торговой марки Mobiloil, зарегистрированной в 1920 году.

На сегодня компания ExxonMobil является совладельцем 46 нефтеперерабатывающих заводов в 26 странах, нефтепроводов общей протяженностью 40 000 километров, более 60 танкеров, осуществляющих транспортировку сырой нефти и нефтепродуктов, а также 45 000 заправочных станций в 118 странах мира. Масла и смазки Mobil рассчитаны на применение, как в автомобильной, так и в индустриальной технике, для надежной защиты в различных эксплуатационных условиях - от воздействия высоких температур и влажности до тяжелых и ударных нагрузок и переменных скоростей вращения. Они предлагаются в широком диапазоне вязкости для расширения Вашего выбора и большей гибкости. Наряду с нашим основным ассортиментом мы имеем специальные пластичные смазки Mobil для высокоскоростных подшипников, приводных редукторов, оборудования пищевой промышленности, открытых зубчатых передач и биоразлагаемые пластичные смазки Mobil не наносящие ущерба окружающей среде.

Для удовлетворения постоянно ужесточающихся требований промышленности, потребителей и производителей оборудования Mobil ведет непрерывные исследования и разработку новых технически прогрессивных пластичных смазок Mobil. В результате этих исследований пластичные смазки Mobil созданы на основе тщательно подобранных минеральных и синтетических базовых масел в сочетании с патентованными загустителями и синергетическими системами присадок. Современная технология производства является основой, гарантирующей постоянство качества и высочайшие эксплуатационные характеристики Mobil.

Преимущества продукции

Высокие технологии в каждой канистре - в корпорации ExxonMobil есть подразделение, которое занимается исключительно исследованиями и разработками. Специалисты научно-исследовательского центра ExxonMobil (EMRE) используют самые современные методы, чтобы создать условия для разработки инновационных смазочных материалов и топлива. Наша главная задача – обеспечить надежную защиту и высокую эффективность автомобилей и оборудования наших клиентов.

На территории нашего ультрасовременного научно-исследовательского центра в Полсборо (Нью-Джерси) функционируют оборудованные по последнему слову техники лаборатории, в которых ведущие инженеры трудятся над созданием новых и совершенствованием уже существующих продуктов ExxonMobil, а также проводят многочисленные испытания. Опытные инженеры и химики тщательно воспроизводят реальные условия эксплуатации, используют новейшие испытательные стенды и системы. Они также не боятся экспериментировать, создавать новые материалы и предлагать прогрессивные решения для создания актуальных продуктов.

Наша команда:

- Целиком посвящает себя инновационным разработкам
- Видит своей главной задачей обеспечение высокого качества и безупречных технических характеристик смазочных материалов
- Стремится с помощью высокотехнологичных продуктов внести свой вклад в улучшение ситуации с истощением мировых энергоресурсов

Опыт имеет значение



Колоссальным успехом в области разработки передовых смазочных материалов, востребованных по всему миру, мы во многом обязаны многочисленным испытаниям в самых сложных условиях, которым мы подвергаем наши масла. В частности, на протяжении многих лет мы занимаемся производством масел и топлива для гоночных команд ведущих мировых серий, включая Королевские гонки. Таким образом мы получаем в свое распоряжение уникальный испытательный полигон для инновационных разработок и возможность испытать их в самых жестких условиях соревнований.



На шаг впереди в области синтетических смазочных материалов

Инновационный состав наших синтетических смазочных материалов подтверждает глубокие знания и богатый опыт ExxonMobil в области разработки высокотехнологичных продуктов для двигателей легковых автомобилей, а также для различной коммерческой техники и промышленного оборудования. Наши специалисты внимательно следят за развитием технологий в автоиндустрии и двигателестроении, чтобы своевременно предлагать актуальные решения и усовершенствованные синтетические смазочные материалы, гарантирующие исключительно высокую эффективность и надежную защиту двигателя.

ExxonMobil ведет масштабную научно-исследовательскую работу, которая помогает создавать смазочные материалы и топливо для мирового рынка. Наши продукты применяются для легковых и грузовых автомобилей, эксплуатируемых в самых разных условиях, а также для строительного, горно-шахтного,

лесозаготовительного оборудования, морских судов, в энергетической, металлургической, машиностроительной отраслях, а также в авиационной и аэрокосмической.

Преимущества Mobil – история инноваций и устойчивого развития



История технических достижений – вот то, что отличает продукты Mobil от любых других моторных масел.

История Mobil – это разработка первых синтетических масел, помощь космонавтам в работе в открытом космосе и постоянное улучшение эксплуатационных показателей двигателей автомобилей во всем мире.

Бурный расцвет американской экономики 1860-х годов во многом обязан результатам развития инженерно – технической мысли. Двигатель внутреннего сгорания еще не был широко распространен, т. к. не существовало автомобилей соответствующей конструкции, однако предшественник Mobil, компания Vacuum Oil, создала свой первый смазочный продукт для использования в паровых двигателях, которые становились всё более популярными во всем мире. Когда на первый план стал выходить двигатель внутреннего сгорания, компания не упустила свой шанс войти в историю.

Компания Vacuum присоединилась к корпорации Standard Oil, а имя Mobil вскоре стало греметь на весь мир – наряду с изображением пегаса оно стало символом лидерства на международном рынке моторных масел. В 1966 году, спустя 100 лет после основания Vacuum Oil, компания стала называться Mobil.



Изобретение века

Специалисты Mobil всегда ставили перед собой задачу максимально активно использовать передовые технологии и инновации, чтобы обеспечить, во-первых, эффективность работы двигателя, а во-вторых – его защиту. Именно под знаком Mobil было разработано первое синтетическое масло – уникальная комбинация компонентов, которая впоследствии легла в основу этого продукта, была составлена в 1949 году. Впервые новый смазочный материал

нашел практическое применение в военных самолетах армии США: в отличие от минеральных продуктов, которые на крейсерской высоте неизменно застывали, синтетические продукты Mobil сохраняли текучесть даже при таких низких температурах и качественно смазывали подшипники базы колесного шасси. Поразительно, но этот же смазочный материал в дальнейшем использовало и NASA для ранцевых систем жизнеобеспечения космонавтов при выходе в открытый космос. Однако первое синтетическое масло появилось лишь через несколько лет. Научные специалисты Mobil трудились над разработкой синтезированного смазочного материала в конце 1960-х годов и в итоге приняли решение использовать его как основу для создания синтетического масла для автомобильных двигателей.

Mobil 1 – начало новой эры



Первое полностью синтетическое моторное масло Mobil было представлено на рынке в 1973 году: это произошло в Европе, и изначально продукт носил название Mobil SHC™. Год спустя разразился нефтяной кризис, и компания Mobil представила первую версию Mobil 1 на территории США. Новый продукт стал ответом на актуальную как никогда потребность в экономии топлива. На тот момент масло выпускалось только с одним индексом вязкости и благодаря своим антифрикционным характеристикам позиционировалось, как способ повысить экономичность и улучшить рабочие характеристики двигателей. Появившись в США в 1974 г., продукт Mobil 1 стал первым синтетическим маслом, доступным на международном рынке.

Тогда же компания Mobil стала оказывать активную поддержку автоспорту – благодаря сотрудничеству с лучшими гоночными командами и популярными сериями у специалистов Mobil появилась возможность разрабатывать новые высококачественные продукты и использовать автоспортивные трассы в качестве испытательного полигона для смазочных материалов, которые впоследствии использовались для серийных автомобилей. Долгосрочное партнерство с командами McLaren Honda и Porsche, а также с участниками чемпионата NASCAR и легендарной гонки «24 часа Ле-Мана» позволило компании подтвердить эффективность своих смазочных материалов в экстремальных условиях современного автоспорта.

Сегодня многое изменилось: на рынке представлены десятки продуктов Mobil 1 с различными составами и индексами вязкости, однако масла под знаменитым брендом призваны выполнять те же важнейшие задачи, что и раньше, а именно обеспечивать эффективную работу и защиту двигателя. Девиз Vacuum Oil звучал как «Качество не терпит компромиссов» – этот слоган актуален для продуктов Mobil и сегодня.

Команда Mobil продолжает разрабатывать новые продукты на базе передовых технологий: эффективность смазочных материалов особенно актуальна именно сегодня, когда требования к топливной экономичности и токсичности выхлопа особенно высоки. Качественные моторные масла помогают экономить топливо – преимущество Mobil.

Mobil – это не просто более качественные масла для Вашего автомобиля. Преимущества Mobil активно используются в научно – технической сфере, помогают более ответственно подойти к вопросам расхода энергии и сохранить её для будущих поколений.

Особенности Mobil



- Наша преданность делу, стремление создавать новые и совершенствовать уже существующие продукты – это лишь одно из многих отличий Mobil от других брендов моторных масел. История смазочных материалов Mobil продолжается.