

Что такое MOTUL?

MOTUL - это старейший в мире производитель смазочных материалов, насчитывающий более чем 150-летнюю историю.

MOTUL - это первооткрыватель технологии производства моторных масел на основе сложных эфиров (эстеров).

MOTUL - это признанный специалист и лидер в производстве высокотехнологичных 100% синтетических моторных масел.

MOTUL - это самая широкая гамма моторных масел в мире, учитывающая особенности и требования каждого двигателя.

MOTUL - это качество, инновации и передовые технологии, проверенные в спорте.

MOTUL - это многолетний технический партнер большого количества заводских спортивных команд, таких как YAMAHA, SUZUKI, HONDA, SUBARU, NISSAN-NISSO, ASTON MARTIN, совместно с которыми MOTUL разрабатывает моторные масла и ведет непрерывную работу по

Где производится MOTUL?

MOTUL производится на единственном заводе во Франции в пригороде Парижа - Обервилье, что позволяет обеспечить единый контроль качества всей продукции.

Чем MOTUL лучше?

Motul производит моторные масла с использованием эстеров по уникальной технологии. По смазывающей способности эстеры занимают лидирующую позицию среди остальных базовых масел.

Политика компании MOTUL - предлагать продукты, превосходящие аналоги по качеству, технологии, характеристикам и производительности

КАЧЕСТВО MOTUL ГАРАНТИРОВАНО

Все продукты MOTUL, поставляемые в Россию, производятся только во Франции и только на одном заводе, что гарантирует единый контроль и превосходное качество всех смазочных материалов, производимых MOTUL. В России MOTUL бывает только один -

У MOTUL САМЫЙ БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ МОТОРНЫХ МАСЕЛ В МИРЕ.

Наличие у MOTUL самой широкой линейки моторных масел дает возможность подобрать масло, идеально подходящее именно вашему двигателю. MOTUL убежден, что двигатели, как и люди не похожи друг на друга. Не двигатель существует для масла, а масло для двигателя. Это означает что каждому типу двигателей нужен отдельный подход и отдельный продукт. Именно поэтому гамма моторных масел MOTUL - самая большая в мире и насчитывает более 80 видов моторных масел. Для каждого двигателя у нас есть свое решение.

MOTUL ВСЕГДА НА ШАГ ВПЕРЕДИ

Именно компания MOTUL в 1953 году произвела первое в мире всесезонное моторное масло.

Именно компания MOTUL в 1971 году произвела первое в мире 100% синтетическое моторное масло.

Именно компания MOTUL в 1983 году произвела первое в мире моторное масло для двигателей с турбонаддувом.

Именно компания MOTUL в 1992 году произвела первое в мире 100% синтетическое моторное масло на основе сложных эфиров.

Именно компания MOTUL в 2005 году, после появления новых европейских стандартов для моторных масел (ACEA C1, C2, C3), первой представила на российском рынке линейку моторных масел, соответствующих данным новым стандартам.

MOTUL ПРОФЕССИОНАЛЬНЕЕ

Компания MOTUL - признанный профессионал в производстве смазочных материалов.

Более 150 лет производство смазочных средств является единственным профильным бизнесом компании.

В этом смысле MOTUL абсолютно отличается от мировых нефтяных магнатов, для которых смазочные средства – лишь дополнительная и очень небольшая часть общего бизнеса.

Для компании MOTUL – это принципиальный вопрос выживания на рынке.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПЕРЕД КЛИЕНТАМИ

- Все, что написано на этикетке любого продукта MOTUL, является правдой. Все омологации автопроизводителей и соответствие всем стандартам в каждом случае подтверждены соответствующими документами.

- MOTUL - единственная компания на российском рынке, предлагающая покупателю настоящее спортивное масло, легендарную линейку масел MOTUL 300V - то же самое масло, которое используют всемирно известные спортсмены и которое более 40 раз становилось чемпионом мира в различных гонках. Это уникальная ситуация для рынка моторных масел, когда тот же самый продукт, который используется мировыми спортивными командами, без каких-либо изменений предлагается на российском рынке, как спортсменам, так и розничным покупателям.

ЗАЩИТА ОТ ПОДДЕЛКИ

Известным на нашем рынке компаниям приходится сталкиваться с проблемой подделок. Приобретая масло MOTUL, можно быть уверенным в том, что это не фальсификат. Случаев подделки продукции MOTUL не зафиксировано. Несмотря на это, упаковка продукции Motul снабжена всеми степенями защиты от подделки (жестяная канистра и индивидуальный номер у автомобильных масел серии 300V, двуслойная этикетка и пробка на всех остальных продуктах). Кроме того масла на основе сложных эфиров имеют характерный запах, их

Что масло MOTUL дает моему двигателю?

ПОСТОЯННАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ

Двигатель вашего автомобиля максимально защищен в самый тяжелый момент его эксплуатации во время холодного пуска, так как отрицательно заряженные молекулы сложных Эфиров (Эстеров) в соответствии с законами физики притягиваются к положительно заряженной металлической поверхности двигателя. Это происходит даже когда двигатель не работает. Это позволяет значительно продлить срок службы двигателя за счет исключения режима граничного трения во время запуска и работы двигателя. Между трущимися

САМАЯ ПРОЧНАЯ МАСЛЯНАЯ ПЛЕНКА

Масляная пленка моторных масел MOTUL, сделанных на основе 100% сложных Эфиров, в несколько раз прочнее масляной пленки моторного масла, сделанного на любой другой основе. Масляная пленка на основе сложных Эфиров (Эстеров) выдерживает усилие в **22 тонны на см2**, в то время как масляная пленка на основе ПолиАльфаОлефинов (PAO) только 7 тонн на см2, а масляная пленка на минеральной основе выдерживает не более 1 тонны на см2. При тяжелых условиях эксплуатации на рабочих поверхностях двигателя (зеркале цилиндра, поршне, шейках и вкладышах валов) могут образовываться задиры, натертости и выработка. Применение масел на основе сложных Эфиров гарантирует защиту от подобных неисправностей двигателя. Ресурс двигателя увеличивается.

НЕИЗМЕННАЯ ВЯЗКОСТЬ МАСЛА - НАИЛУЧШИЕ ВЯЗКОСТНО-ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для моторных масел MOTUL на основе сложных Эфиров (Эстеров) вязкостная характеристика задается при производстве базового масла, благодаря чему можно сократить объем загущающей присадки до минимума. Присадки, как известно, разрушаются в процессе старения масла. Масло на основе сложных Эфиров сохраняет вязкостно-температурную характеристику на протяжении всего межсменного пробега, что, в свою очередь, сказывается на стабильности давления масла, стойкости масляной пленки и, в конечном счете, на ресурсе двигателя.

ОТЛИЧНЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

100% синтетические масла MOTUL гарантируют великолепные характеристики по запуску двигателя в условиях отрицательных температур, что особенно востребовано в России. Например, температура застывания масла **MOTUL 8100 X-lite 0W30** равна **-51 °C**; а в случае моторного масла **Motul Snowpower 4T 0W-40** она равна **-60 °C**, что в свою очередь, является одним из лучших результатов для моторных масел с характеристикой SAE 0W40.

БОГАТЫЙ ПАКЕТ ПРИСАДОК

Щелочное число позволяет оценить количество присадок в масле. Тщательно продуманный и отточенный годами состав пакета присадок обеспечивает высокий уровень щелочного числа (TBN), что позволяет избежать образования нагаров, лаков и нейтрализовать агрессивные продукты сгорания. При использовании масел Motul рабочие поверхности двигателя остаются чистыми. Двигатель развивает

РЕШЕНИЕ ИМЕННО ДЛЯ ВАШЕГО ДВИГАТЕЛЯ

Используя моторные масла MOTUL вы можете быть уверены, что используете тот самый продукт, который рекомендован автопроизводителем именно для вашего двигателя. Что, например, особенно важно для двигателей таких производителей как BMW, Mercedes, Volkswagen, Audi, Opel, Ford, Bombardie, которых объединяют конструктивные особенности двигателей, и нестандартные интервалы замены масла. Например, продукт **MOTUL Specific VW 505.01** предназначен для двигателей AUDI и Volkswagen, оборудованных насос-форсункой, а **MOTUL Specific DI Jet 2T** предназначен для двигателей Rotax, установленных на гидроциклы Bombardie, имеющих повышенную температуру работы двигателя. MOTUL убежден, что не двигатель создан для масла, а моторное масло для двигателя с учетом всех нюансов конструкции.

СНИЖЕНИЕ РАСХОДОВ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

При использовании продуктов MOTUL наблюдается снижение расходов на эксплуатацию автомобиля. Экономия достигается за счет увеличения ресурса двигателя. Двигатель дольше сохраняет первоначальные характеристики, это сказывается на мощности и расходе топлива.

Вопросы, часто задаваемые покупателями

ЧТО ТАКОЕ ЭСТЕРЫ?

Эстеры это сложные эфиры, полученные путем химической реакции между жирными кислотами и спиртами. Соединения органических кислот обладают максимальной маслянистостью, что благоприятно сказывается на коэффициенте трения в узлах двигателя. Молекулы эстеров полярны, благодаря чему, отрицательно заряженные молекулы масла притягиваются к положительно заряженной поверхности металла. Результатом будет постоянное присутствие слоя смазки в узлах двигателя. Еще одним положительным эффектом будет высочайшая стойкость масляной пленки. Так же Эстеры обладают высокой противоокислительной стабильностью, характеристики моторного масла будут высокими на протяжении всего межсменного пробега. Для "гражданского" применения существует аналог, представленный серией 8100.

ЧТО ТАКОЕ Technosynthese® ?

Technosynthese® - это зарегистрированная торговая марка. Это оригинальное know-how компании MOTUL
Technosynthese® = минеральная базовое масло + синтетическая база + уникальная технология MOTUL

Таким образом, Technosynthese® - это не просто полусинтетика, а производная 2 составляющих, обработанная определенным способом с учетом всего 150-летнего опыта работы в сфере производства смазочных веществ

Для того, чтобы назвать масло полусинтетическим, достаточно 1% синтетических компонентов в составе базового масла. Доля синтетических компонентов в базовых маслах MOTUL, произведенных по технологии Technosynthese®, достаточно высока от 30% до 80%.

Почему продукция MOTUL стоит дорого?

- стоимость продуктов, являющихся прямыми аналогами конкурентов, приблизительно одинакова

Для покупателя остается открытым вопрос, стоят ли своих денег премиальные продукты MOTUL, которые не имеют аналогов у конкурентов, так как эти уникальные продукты превосходят самые ближайшие конкурентные по технологии, качеству и цене, либо вовсе не имеют аналогов. Ведь перед тем как сделать покупку необходимо четко понимать, насколько вам нужны те преимущества, которые может предложить MOTUL, и есть ли для вас смысл платить за эти преимущества? Для этого мы предлагаем вам заполнить следующий тест, который позволит вам самостоятельно определить, есть ли необходимость для вас в переходе на премиальные продукты MOTUL.

СМ. ТЕСТ

- дарит своим пользователям не только решения, а уникальные эмоции

Пользователя и фаната MOTUL всегда узнаешь в толпе.

- Потратить сегодня, чтобы не иметь проблем завтра.

Увеличивает срок службы двигателя и снижает расходы на эксплуатацию. Заплатив больше сегодня, сможешь избежать существенно больших затрат завтра

Кто из производителей рекомендует MOTUL?

Для компании MOTUL более важным является не маркетинговое, а техническое партнерство с производителями. Политика компании такова, что мы не платим только за размещение рекомендаций "использовать MOTUL" в руководстве по эксплуатации. Мы вкладываемся в технические разработки, разрабатывая масла совместно с ведущими производителями техники. Со многими мы работаем на долговременной основе - YAMAHA, SUZUKI, HONDA, SUBARU, NISSAN-NISSO, ASTON MARTIN и многими другими.

Почему я никогда не слышал о MOTUL?

Это не массовый продукт, который к тому же не представлен в гипермаркетах, в связи с чем нет необходимости в централизованной телевизионной рекламе. Продвижением продукции MOTUL занимаются профессиональные продавцы-консультанты. Лучшей рекламой являются благодарные клиенты MOTUL, которые отдали предпочтение продуктам этой марки, признавая их превосходное качество и уникальные преимущества перед другими продуктами.