

TIRE LIFE®: ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Эти вопросы и ответы касаются нашей продукции: Tire Life®, Seal-Zit® и Rim Life®.

Вопрос: Как Tire Life® предотвращает появление ржавчины на ободе?

Ответ: В состав Tire Life® входят три активных ингибитора коррозии, при соединении со сталью они образуют барьер или защитное покрытие на стали. Пока в шине будет достаточно Tire Life® (см. таблицу, чтобы определить точное количество), ржавчина никогда не образуется.

Вопрос: Можно ли с помощью Tire Life® очистить уже появившуюся ржавчину, пока колесо находится в обслуживании?

Ответ: Да, Tire Life® очистит ржавые ободья, если мыть им как обычным жидким моющим средством. Как минимум за 30 дней нормального функционирования оборудования Tire Life® очистит большую часть ржавчины и окалины, снижая трудозатраты до 50%.

Вопрос: Можно ли повторно использовать Tire Life®?

Ответ: Да, но рекомендуется при повторном использовании добавить 50% нового Tire Life®.

Вопрос: Как следует утилизировать Tire Life®?

Ответ: Пожалуйста, прочтите перечень данных по безопасности материала. Продукты следует утилизировать в соответствии с местным, федеральным законодательством и нормами штата/провинции.

Вопрос: Как и в какой мере Tire Life® снижает потери воздуха?

Ответ: Tire Life® не герметизирует проколы, но герметизирует микрповреждения и вентиляционные отверстия путём свёртывания под воздействием наружного воздуха. Это не продолжается постоянно, но по мере того как Tire Life® оmyвает участок, свёртывание будет непрерывным. Исследования показали, что Tire Life® сокращает потери воздуха на 65%.

Вопрос: Перестанет ли действовать гарантия на шины при использовании Tire Life®?

Ответ: У нас есть письма от основных производителей шин, поощряющих использовать наши продукты. Сообщите вашему дилеру или представителю Tire Life®, если для ваших архивов вам нужны копии писем, и мы с радостью их вам предоставим.

Вопрос: Как Tire Life® помогает при ремонте секции?

Ответ: Tire Life® помогает сохранить первоначальное состояние герметизирующего слоя шины. Если нужно поднять край секции и открыть корд, то Tire Life® загерметизирует их, а также любые поры на поверхности секции.

Вопрос: Как Tire Life® охлаждает шины?

Ответ: Существует 2 фазы охлаждения шины с помощью Tire Life®:

- Фаза 1: Tire Life® выполняет функцию теплопоглотителя, поглощая тепло от движущейся шины.
- Фаза 2: Tire Life®, будучи жидким, текучим материалом, передаёт тепло к более холодным, более тонким зонам боковины шины, где происходит естественное охлаждение шины.

Вопрос: Применим ли Tire Life® к уплотнительным кольцам?

Ответ: Tire Life® предотвратит большинство утечек через уплотнительные кольца и отрегулирует правильную посадку и герметизацию уплотнительных колец.

Вопрос: Tire Life® совместимо с накачиванием азота?

Ответ: Да, оно вполне совместимо, хотя применение обоих методов частично дублирует усилия. Tire Life® предоставляет превосходную защиту против окисления, в то время как азот представляет собой сухой газ, останавливающий конденсацию внутри воздушной камеры. Наш продукт также снижает потери воздуха и обеспечивает превосходное охлаждение. Азот ничего из этого не обеспечивает. Неоднократное сравнение затрат показало, что применение Tire Life® вместо азота более эффективно и экономично.

Вопрос: Tire Life® воспламеняется?

Ответ: Нет, испытания Tire Life® показали, что температура воспламенения превышает 1500°C.

Вопрос: Tire Life® замерзает?

Ответ: Обычно Tire Life® замерзает при температуре около 20°F (-6,7°C). В наличии имеются специальные «всепогодные присадки» (All Weather Formulations), предназначенные для защиты от более сильных морозов.

Вопрос: Есть ли у Tire Life® ограничение срока годности при хранении?

Ответ: Нет, срок годности неограничен при надлежащих условиях хранения Tire Life®.