

TEROSON VR 610

Прежнее название Mo Universal

Июль 2014

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

TEROSON VR 610 обладает следующими характеристиками:

Технология	Универсальный смазочный материал для всех штекерных и резьбовых соединений
Основа	Керосин, масла
Дополнительная информация	4-стороннее действие

TEROSON VR 610 - пропитывающая смазка на основе керосина и масел, которая объединяет в себе различные качества. Благодаря хорошим проникающим свойствам смазка подходит для высвобождения заевших ржавых деталей. Состав хорошо вытесняет влагу, что позволяет применять его в качестве контактного спрея, например, на распределителе системы зажигания, обеспечивая при этом на обрабатываемых деталях временную антикоррозийную защиту. Кроме того, TEROSON VR 610 снижает трение металла деталей и тем самым устраняет скрип движущихся деталей.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

TEROSON VR 610 применяется для ослабления и высвобождения заевших и заржавевших винтовых соединений, а также для смазки и приведения в движение шарнирных соединений и движущихся деталей. Кроме того TEROSON VR 610 используется в качестве контактного спрея для защиты элементов зажигания автомобиля от влажности, что способствует легкому запуску двигателя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

(Типичные результаты испытаний)

Аэрозольный баллончик

Цвет	бесцветный, прозрачный
Запах	керосина
Консистенция	жидкость
Плотность	ок. 0,82 г/см ³
Пропеллент	углекислый газ

Банка

Цвет	серо-черный
Запах	керосина
Консистенция	жидкость
Плотность	ок. 0,83 г/см ³

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ

Перед применением необходимо ознакомиться с **Паспортом безопасности продукта** для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности.

Нанесение

Тщательно встряхните контейнер с продуктом перед нанесением. Направьте трубку, входящую в комплект баллончика, на соответствующую деталь и, нажав на распылительную головку, нанесите TEROSON VR 610 на поверхность. Шариковый клапан в конструкции баллончика позволяет наносить TEROSON VR 610 в любом положении, не обязательно держать баллон вертикально. Для **высвобождения проржавевших соединений** нанесите спрей непосредственно на соединение. Оставьте на короткое время (ок. 5 мин.) пока состав проникнет в мелкие зазоры. Это позволит облегчить отвинчивание соединения. Также TEROSON VR 610 применяется в качестве **контактного спрея** и наносится распылением непосредственно на контакты системы зажигания. Состав выталкивает влагу из контактов и облегчает запуск двигателя. При этом важно, чтобы двигатель находился в охлажденном состоянии. Температура воспламенения TEROSON VR 610 достаточно высокая (ок. 60°C), однако не следует наносить продукт на горячие поверхности. Для **снижения трения** неподвижных соединений, например, шарниров, требуется их ослабить, нанести TEROSON VR 610 и повторно затянуть.

ХРАНЕНИЕ

Чувствительность к замерзанию	нет
Рекомендуемая температура хранения	15 - 25°C
Срок хранения	12 мес

Нельзя нагревать до температуры выше 50 °C !!

TEROSON VR 610

Прежнее название Mo Universal

Июль 2014

Заявление об ограничении ответственности

Информация, содержащаяся в данном Листе Технической Информации (ТИ), включая рекомендации по использованию и применению продукта, основана на нашем знании и опыте использования продукта на дату составления Листа ТИ. Данный продукт может иметь множество вариантов применения, а также может применяться в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим Henkel не несет ответственности за пригодность нашей продукции для производственных процессов и условий, в которых Вы используете эту продукцию, а также за предполагаемое применение и результаты применения данной продукции. Мы настоятельно рекомендуем Вам провести предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для Ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным применимым законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в Листе ТИ или в любых иных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается; исключением также являются случаи смерти или причинения вреда здоровью в результате преступной халатности с нашей стороны.

В случае, если продукция поставляется компаниями Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS и Henkel France SA, обратите внимание на следующее: В случае, если, тем не менее, у компании Henkel по каким-либо юридическим основаниям все-таки возникает ответственность, то такая ответственность Henkel ни в коем случае не превышает стоимости соответствующей поставки.

В случае, если продукция поставляется компанией Henkel Colombiana S.A.S., применяется следующее положение об ограничении ответственности: Информация, содержащаяся в данном Листе ТИ, основана на нашем знании и опыте использования продукта на дату составления данного Листа ТИ. Henkel не несет ответственности за пригодность нашей продукции для производственных процессов и условий, в которых Вы используете эту продукцию, а также за предполагаемое применение и результаты применения данной продукции. Мы настоятельно рекомендуем Вам провести предварительные испытания с тем, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для Ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным применимым законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в Листе ТИ или в каких-либо других письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается; исключением также являются случаи смерти или причинения вреда здоровью в результате преступной халатности с нашей стороны.

В случае, если продукция поставляется компаниями Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., или Henkel Canada, Inc., применяется следующее положение об ограничении ответственности: Данные, приводимые в данном Листе ТИ, предоставляются только в целях информирования и считаются достоверными. Мы не можем нести ответственность за результаты, полученные другими лицами, чьи методы работы не зависят от нас. Пользователь обязан определить пригодность данного производственного метода для своих целей и принять такие меры предосторожности, которые могут быть рекомендованы для защиты людей и имущества от опасностей, возникающих при обращении и использовании данной продукции. В связи с этим Henkel Corporation особо отказывается от любых явных и подразумеваемых гарантий, включая гарантии товарного качества или товарной пригодности для конкретных целей, вытекающих из продажи или использования продукции Henkel Corporation. Henkel Corporation особо отказывается от любой ответственности за косвенные или непреднамеренные убытки любого рода, включая упущенную выгоду. Приводимые обсуждения, касающиеся различных процессов или соединений, не должны толковаться как утверждение, что такие процессы или соединения свободны от действия патентов, находящихся в собственности других лиц, или как лицензия, предусмотренная патентами корпорации Henkel, для таких процессов или соединений. Мы рекомендуем каждому пользователю проводить предварительные испытания предлагаемого применения до основного использования продукции, используя эти данные в качестве руководства для своих действий. В отношении данной продукции могут действовать один или несколько патентов или патентных заявок США или иных государств.

Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат Henkel Corporation в США и в других странах. ® означает товарный знак, зарегистрированный в Бюро США по патентам и товарным знакам.

Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Дюссельдорф, Германия
Тел.: +49-211-797-0
www.henkel.com

Henkel Central Eastern Europe GmbH
A-1030 Вена, Австрия
Тел.: +43-1711-040
www.henkel.com

Henkel & Cie AG
CH-4133 Праттельн, Швейцария
Тел.: +41-61-825-7000
www.henkel.com

