

ЗАМЕНА СИЛИКОНОВЫХ КОЛЕЦ

ИНСТРУКЦИЯ



PolyMot[™] 
MOTORTECH SPARK PLUG LEADS & EXTENSIONS

Авторское право

© Авторское право, 2015 г., MOTORTECH GmbH. Все права сохранены.

Распространение и воспроизведение данной публикации или отдельных ее частей с любыми целями и в любой форме не допускаются без письменного разрешения компании MOTORTECH. Информация, содержащаяся в настоящей публикации может меняться без предварительного уведомления.

Торговые марки

MOTORTECH продукты и MOTORTECH логотипы являются юридически зарегистрированными торговыми знаками MOTORTECH Holding GmbH. Все применяемые или указанные в публикациях марки и логотипы являются собственностью правообладателя.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Введение	4
2 Снятие старого кольца	5
3 Установка нового кольца	7

1 ВВЕДЕНИЕ

PolyMot высоковольтные провода и удлинители свечей зажигания оснащены силиконовыми уплотнителями, для наилучшего уплотнения между тефлоновым удлинителем и керамическим изолятором свечи зажигания.

Высокая температура мотора и использование агрессивного газа приводят к быстрому старению прокладки. Таким образом, для того чтобы получить в любое время оптимальную герметизацию и защиту от пробивания искры, а также обеспечить последовательную работу, мы рекомендуем

- регулярно проверять состояние уплотнительных колец, а именно при каждом контроле или замене свечей зажигания,
- незамедлительная замена уплотнительных колец при изменении их цвета,
- замена уплотнительных колец не позднее чем через 3000 часов эксплуатации. В зависимости от условий использования возможна замена чаще.

На следующем изображении можно увидеть как выглядит старое силиконовое кольцо. В таком случае голубое кольцо становится белым и пористым. Как только прокладка приходит в такое состояние, её следует немедленно заменить.



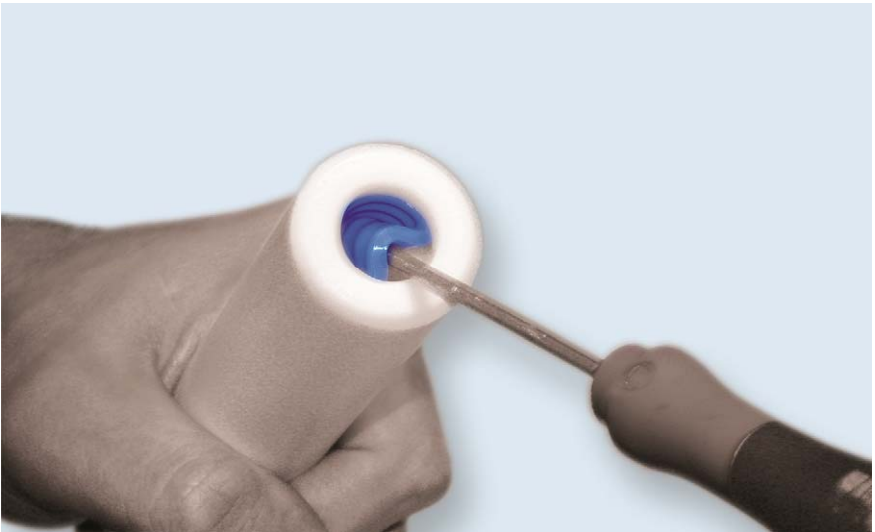
2 СНЯТИЕ СТАРОГО КОЛЬЦА

Чтобы снять старое силиконовое кольцо, поступите следующим образом:

1. Вставьте отвертку между тефлоновым удлинителем и силиконовым кольцом.

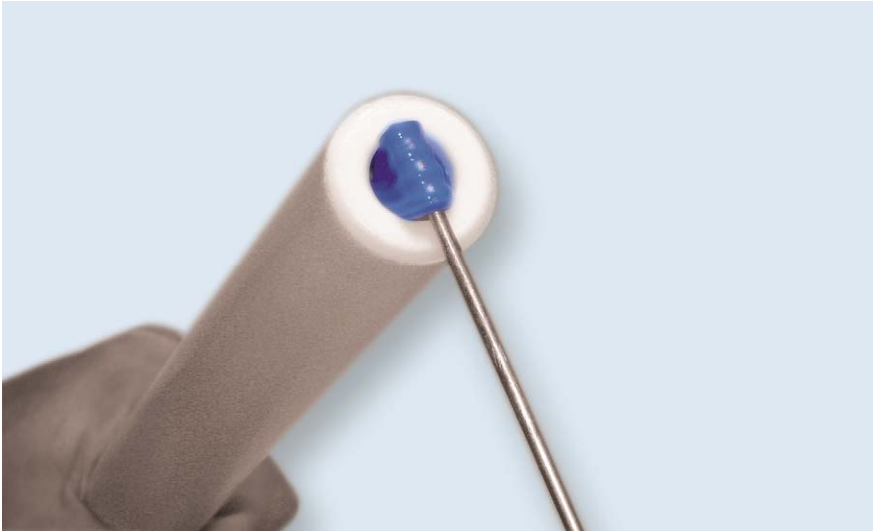


2. Приподнимите с помощью отвертки силиконовое кольцо.



2 СНЯТИЕ СТАРОГО КОЛЬЦА

3. Вставьте отвертку полностью под силиконовое кольцо и снимите его.



3 УСТАНОВКА НОВОГО КОЛЬЦА

Чтобы установить новое силиконовое кольцо, поступите следующим образом:

1. Установите в первую очередь серийный номер старого кольца. Он выбит на нижней стороне кольца. Все доступные виды силиконовых колец Вы можете найти в каталоге продукции.



2. Сложите новое силиконовое кольцо соответственно изображению.



3 УСТАНОВКА НОВОГО КОЛЬЦА

3. Вставьте кольцо номером серии вниз в отверстие тефлонового удлинителя. Т.к. в удлинителе всегда относительно низкая температура, при последующей замене силиконового кольца, вы всегда сможете прочитать номер серии.



4. Аккуратно вставьте силиконовое кольцо с помощью отвертки в желоб.



5. С помощью отвертки приведите силиконовое кольцо в соответствующую позицию в желобе и проверьте как оно сидит. Кольцо должно плотно сидеть на верхнем краю тефлонового удлинителя.



Оригинальные MOTORTECH® запчасти для стационарных газовых моторов

Как поставщик, компания MOTORTECH разрабатывает, производит и распространяет по всему миру вспомогательное оборудование, а также запасные и быстроизнашиваемые части для практически всех видов стационарных газовых двигателей. Продукция компании включает в себя блоки управления зажиганием и средства его мониторинга, промышленные свечи зажигания и провода высокого напряжения, кабельные системы и системы управления газораспределением, начиная от систем управления детонацией, и заканчивая системами управления газовыми двигателями в сборе. Перечень предоставляемых нами услуг завершают оказание технической поддержке в месте эксплуатации и подготовительные курсы.



MOTORTECH GmbH

Hogrevestr. 21-23
29223 Celle
Германия
Телефон: +49 5141 93 99 0
Факс: +49 5141 93 99 99
www.motortech.de
motortech@motortech.de

MOTORTECH Americas, LLC

1400 Dealers Avenue, Suite A
New Orleans, LA 70123
США
Телефон: +1 504 355 4212
Факс: +1 504 355 4217
www.motortechamericas.com
info@motortechamericas.com