

Toll Free: 87 PERMATEX (877-376-2839)

10 Columbus Blvd., Hartford, Connecticut 06106

6875 Parkland Boulevard, Solon

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# **Copper Anti-Seize Lubricant**

МЕДНАЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СМАЗКА ПРОТИВ ЗАЕДАНИЯ

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

S.I.N.: 834-300 Permatex® Медная высокотемпературная смазка против заедания, является высококачественным смазывающим материалом с добавлением меди, предназначенным для предотвращения заедания и смазки резьбовых соединений. Содержит высокий процент микроскопических хлопьев меди в полусинтетической смазывающей основе, содержащей высококачественные ингибиторы ржавчины и коррозии.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

Permatex® Медная высокотемпературная смазка против заедания специально разработана для обработки нержавеющей стали или подобных сплавов. Защищает резьбовые зажимы и соединители от перегрева, замораживания, износа или заедания при температурах от -34 °C (-30°F) до 982 °C (1800°F). Может быть использована в насосах, датчиках, клапанных механизмах, гайках и болтах, подверженных экстремальному воздействию высоких температур. Permatex® Медная высокотемпературная смазка против заедания также обеспечивает хорошую электрическую проводимость.

#### ТИПИЧНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

- Резьба свеч зажигания в алюминиевой головке блока цилиндров
- Выпускной коллектор и болты двигателя
- Кислородные датчики
- Датчики детонации
- Болты кожуха термостата
- Штуцер топливного фильтра
- Соединения проводов аккумуляторной батареи.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- 1. Перед обработкой очистите поверхности.
- 2. Для достижения лучшего результата наносите продукт на чистые, предварительно высушенные поверхности.
- 3. Очистите поверхности при помощи Очистителя деталей тормоза Permatex® Brake & Parts Cleaner.
- 4. Удалите ржавчину с поверхности при помощи металлической щетки.
- 5. Нанесите Смазку на детали, нуждающиеся в обработке.
- 6. Соберите детали, прилагая обычный момент затяжки.
- 7. Удалите излишки продукта.

#### ОЧИСТКА

- 1. Очистите части с помощью одноразового полотенца.
- 2. Очистите руки при помощи очистителей рук Permatex<sup>®</sup>.

#### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Химический тип Внешний вид: Запах Удельный вес, г/мл Рабочая температура, °С (°F) Вязкость, сПз Температура вспышки, °С NFPA 704 Уровень горючести

Типичное значение Смазка консистентная Металлическая паста медного цвета Нефтяной 1,2 от -34(-30) до 982(1800) 200,000 (базовая) 149(300)

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данный продукт не рекомендуется использовать в механизмах или системах, использующих чистый кислород и/или кислород в примесях, а также не должен использоваться в качестве смазки для хлора или других сильных окислителей.

Для более подробного ознакомления с условиями хранения и использования обратитесь к MSDS.

#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Идент. №	Упаковка
09126	Тюбик 28г на блистере
09128	Бутыль 226г со щеточкой
31163	Бутыль 454 г со щеточкой

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Идеальные условия хранения продукта обеспечиваются в сухом и прохладном месте, в плотно закрытой оригинальной упаковке, при температуре от +8 до +28 °C, если в инструкции по пользованию продукта не содержится иных указаний. Оптимальное хранение осуществляется при температуре от +8 до +18 °C. Во избежание порчи продукта не выливайте остатки неиспользованного клея обратно в оригинальную тару.

#### Примечание:

Вышеприведенные сведения проверены опытным путем и несут исключительно информативный характер. Мы снимаем с себя любую ответственность за отрицательные результаты при неправильном использовании продукта. Особо подчеркиваем, что Permatex, Inc., не дает какие бы-то ни было гарантии, явные или подразумеваемые, в т.ч. гарантии коммерческой выгодности реализации нашего продукта или его удобства в использовании для решения специфических задач, касающихся практики продаж или использования продукции Permatex, Іпс., а также снимает с себя ответственность за любые случайные повреждения, ставшие следствием какихлибо действий, в т.ч. за потерю прибыли.