



(1-87PERMATEX)

Permatex® Ультра Смазка Суппорта Дисковых Тормозов

Техническая характеристика

Permatex® Ultra Disk Brake Caliper Lube

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА серийный идент. №.: 834-300

Permatex® Ультра Смазка Суппорта Дисковых Тормозов представляет собой синтетический смазочный материал зеленого цвета, безопасный для окружающей среды, не тающий. Предназначен для смазки агрегатов и узлов тормозной системы, работающих в агрессивной среде, и гарантирует постоянное наличие смазки в штифтах, муфтах, втулках и плунжерах. Permatex® Ультра Смазка Суппорта Дисковых Тормозов, обладающая свойствами водоустойчивости и сопротивляемости коррозии, прекрасно зарекомендовал как средство для обработки крутящихся и скользящих поверхностей, работающих как в условиях повышенной влажности, так и в условиях сухого климата при температуре от -40°C до $+204,4^{\circ}\text{C}$. Совместима с внутренними и внешними узлами тормозной системы, выполненных из пластика и резины, в том числе из этилен-пропиленового каучука.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

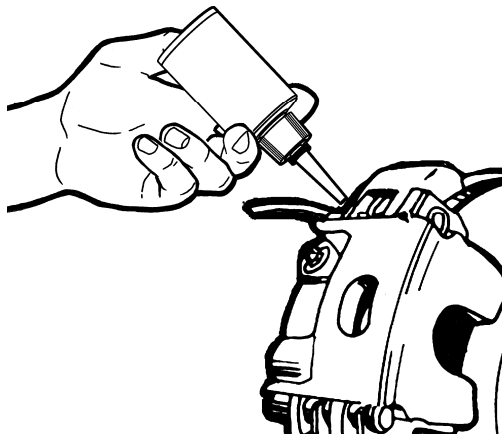
- Предотвращает появление скрежета в агрегатах дискового тормоза и их коррозионное истирание
- Предотвращает залипание длинных болтов и втулок
- Улучшает характеристики обычных смазок суппорта и предотвращает появление неприятных шумов в традиционных дисковых тормозах
- Не содержит силикон и нефтепродукты
- Чистосинтетический смазочный материал, безопасен для окружающей среды

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СМАЗКИ

- Длинных и коротких болтов
- Штифтов
- Втулок
- Внешних колодок опорного тормозного диска
- Внутренних колодок опорного тормозного диска
- Суппорта дискового тормоза
- Штифтов суппорта
- Поршней суппорта

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Удалить грязь и пыль с поверхности суппорта и якорной подушки.
2. Распределить Permatex® Ультра Смазку Суппорта Дисковых тормозов по всем подвижным агрегатам суппорта, соединяющим поверхности и стальные опорные плиты дисковых тормозов.



3. В случае проникновения смазки за пределы соотыкованных поверхностей, немедленно удалить ее.

Внимание: Не допускать попадания материала на тормозные колодки и роторы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕВЫСОХШЕГО МАТЕРИАЛА

	Типичные характеристики
Химический тип	Синтетическое масло
Внешний вид	Жидкость зеленого цвета
Удельный вес	0.85
Рабочее внедрение (60 тактов), по классификации Американского общества по испытанию материалов стандарт D-217	285
Температура каплепадения $^{\circ}\text{C}$ по классификации Американского общества по испытанию материалов стандарт D-2265	Отсутствует
Коррозия (100 час. 5% Солевой туман) по классификации Американского общества по испытанию материалов стандарт B-117	Ржавчина отсутствует
Нагрузка Тимкен ОК, кг, по классификации Американского общества по испытанию материалов стандарт D-2509	40
След изнашивания, мм (40 кг. 1 час. 1200 об/мин) по классификации Американского общества по испытанию материалов стандарт D-2266	0.6
Углерод Конрадсона %, по классификации Американского общества по испытанию материалов стандарт D-189	0.00
Потеря эффективности тормозной системы (по любой причине, кроме перегрева и смачивания колодок) @ $37,8^{\circ}\text{C}$, % по классификации Американского общества по испытанию материалов стандарт D-1264	5

NOT FOR PRODUCT SPECIFICATIONS.

THE TECHNICAL DATA CONTAINED HEREIN ARE INTENDED AS REFERENCE ONLY.

PLEASE CONTACT PERMATEX, INC. TECHNICAL SERVICE DEPARTMENT FOR ASSISTANCE AND RECOMMENDATIONS FOR YOUR SPECIFIC APPLICATION.
PERMATEX, INC., HARTFORD SQUARE NORTH, 10 COLUMBUS BOULEVARD, HARTFORD, CT 06106 PHONE - (1-87PERMATEX)

Permatex is a Trademark of Permatex, Inc.

Температура застывания, °C, по классификации Американского общества по испытанию материалов стандарт D-97	-34,4
Степень устойчивости коррозии, по классификации Американского общества по испытанию материалов стандарт D-130	1a
Температура возгорания, по классификации Американского общества по испытанию материалов стандарт D-92, °C	260

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данный продукт не рекомендуется использовать в механизмах или системах, использующих чистый кислород и/или кислород в примесях, а также при взаимодействии данного продукта с хлоридными или другими сильно окисляющимися материалами.

Для получения исчерпывающей информации по безопасности использования данного продукта см. Бюллетень Безопасности Использования Материалов. Оформление заказа.

Идентификационный №	Упаковка
20355	Бутыль-шприц объемом 59,14 миллилитров
20356	14 гр. (пакеты по 2-7гр.)
24110	Бутыль с заостренной горловиной 248,8 гр. (8 унций)

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 продукта осуществляется при температуре от 8 до 18 °C. Во избежание порчи продукта не вливайте 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 выгоды реализации нашего продукта или его удобства в использовании для решения специфических задач, касающиеся практики продаж или использования продукции Permatex, Inc., а также снимает себя ответственность за любые случайные повреждения, ставшие следствием каких-либо действий, в т.ч. за потерю прибыли. На данный продукт распространяются один или несколько патентов США или других государств.