

ПАСТА ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ

Высокотемпературная разделяющая и антикоррозийная смазка, стойкая к высоким давлениям



Особенности

Не повреждает сенсоры на тормозных системах.

- **Подходит для систем ABS, ASR и EPS.**
- Долговременный эффект.
Устраняет скрипы и шумы.
- **Обеспечивает легкое движение и минимальный износ.**

Предотвращает коррозию, схватывание и пригорание.

Термостойкость до +1400°C.

Стойкость к соленой воде и слабым кислотам.

Стойкость к высоким давлениям.

Не содержит металлических пигментов, дисульфида молибдена, а также присадок, содержащих серу.

Не токсична.

Не содержит металлов, АОХ и силикона.

Область применения

Применяется для смазывания, разделения и защиты от коррозии деталей тормозных систем транспортных средств.

Предотвращает износ направляющих и винтовых соединений.

Способ применения

Предварительно удалите грязь с обрабатываемой поверхности при помощи металлической щетки или очистителя. Затем при помощи щетки нанесите тонкий равномерный слой пасты на деталь. Не использовать в качестве смазки.

Внимание!

Не применять на тормозных дисках и накладках. Не подходит для смазывания трущихся поверхностей и подшипников.

Технические характеристики

Базовое масло:	полусинтетическое масло
Загуститель:	соли кальция
Цвет:	серый
Плотность при +20°C:	1,26 г/мл
Вязкость при +40°C: (DIN 51562):	~26 мм ² /с
Термостойкость:	-40°C...+1400°C
Температура использования:	0°C...+40°C
Пенетрация (DIN ISO 2137):	269
Нагрузка сваривания VKA (DIN 51350):	3800/4000 Н
Тест SRV (цилиндр/пластина 450 Н, 1000 мкм, 50 Гц, 2 ч) Коэффициент трения: Глубина износа:	0,10 - 0,13 0,3 μm
Тест солевого тумана (DIN50021):	>500 ч

Информация по артикулам

Описание	Масса	Артикул	Упаковка
тубик	3 г	0893116010	50

Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.