

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

МЕДНЫЙ СПРЕЙ STALOC

SQ-1000

ОПИСАНИЕ

Медный спрей STALOC – это термостойкое специальное смазочное вещество на медной основе с оптимальной адгезией. Он обладает длительным действием, препятствует износу и снижению тормозной функции, образованию скрежета и треска в тормозной системе, коррозии винтов и мест посадки. Устойчив к кислотам, щелочам и соленой воде.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендованный способ применения, другие указания см. в паспорте безопасности.

- Для тормозов и восстановления тормозных накладок
- При замене свечей зажигания и как спрей для гаек колес
- Для резьбовых соединений в системах отвода и нейтрализации ОГ
- Для защиты от коррозии двигателей, редукторов, осей и ремонта газоразрядных систем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЙСТВО	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
Проникновение		320 – 340 (DIN ISO 2137)
Защита от коррозии		< 500 ч при испытании в атмосфере соленого тумана (DIN 50021)
Термостойкость	°C	от -30°C до +1 100°C
Запрессовка		0,12 (LFW-4)
Резьбовой тест (чернение)		0,15 (DIN 946)
Коэффициент износа на четырехшариковом аппарате (1 ч при 500N)		0,4 мм
Нагрузка сваривания		2 500 Н (DIN 51350)
Критическая нагрузка		2 400 Н (DIN 51350)

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с предписаниями законодательства. Запросите самую свежую версию паспорта безопасности.

УПАКОВКА / ОБЪЕМ

400 мл 520 ном. по 12 шт. в коробке

Приведенные здесь сведения носят чисто информационный характер и считаются гарантированными. Однако мы не можем нести ответственность за результаты, полученные другими лицами, если мы не контролируем методы, которыми они пользуются. Пользователь сам должен определить приемлемость упомянутых здесь методов для своих целей и принять рекомендованные меры предосторожности для защиты материальных объектов и людей от опасностей, которые могут возникнуть при использовании этих продуктов. В соответствии с этим компания STALOC не берет на себя никаких гарантийных обязательств, в явном или скрытом виде связанных с продажей или использованием продукции STALOC, а также не гарантирует соответствие определенным целям. В частности, компания STALOC исключает любую ответственность за прямой или косвенный ущерб любого вида, включая упущенную прибыль. Тот факт, что здесь приведены разные методы или составы, не означает, что они не защищены патентами, например, лицензией на использование патентов компании STALOC, описывающей подобные методы или составы. Мы рекомендуем пользователю проверить намеченный способ применения перед началом серийного использования, руководствуясь приведенными здесь данными. Этот продукт может быть защищен одним или несколькими патентами или заявками на патент.

Состояние на: 04.05.2012



Вызов STALOC



www.staloc.com

