

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

СПРЕЙ-СМАЗКА HSP 1400

Не содержащая металлов смазывающая и разделяющая паста



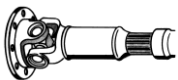
Особенности

Универсальное применение. Высокая адгезия. Безвредна для здоровья. Не токсична, не содержит металлических пигментов и графита, дисульфида молибдена и присадок, содержащих серу. Гарантирует легкое движение и минимальный износ. Облегчает разборку резьбовых соединений. Идеально подходит для разделения резьбовых соединений из нержавеющей стали.

Отличная защита от коррозии. Зарегистрирована в NSF, категория H2 (№150178). Не содержит силикона.

Область применения

Применяется при монтаже, обслуживании и ремонте различных станков, строительной техники, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, подъемно-транспортного оборудования, при строительстве трубопроводов, в механических мастерских, при изготовлении инструмента.



Шлицевые валы и соединения всех типов:

- Стойкость к высоким давлениям обеспечивает минимальный износ



Посадочные соединения для подшипников:

- Запрессовка и выпрессовка без разрушений



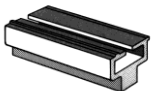
Высоконагруженные ходовые винты:

- Готовность к работе
- Защита резьбы от износа и задиров



Детали тормозных систем:

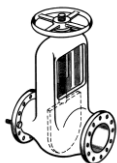
- Предотвращение коррозии, задиров и пригорания тормозных колодок
- Предотвращение скрипов и износа



Направляющие станков, салазки, стойки:

- Плавное перемещение, без рывков на малых скоростях
- Резервное смазывание
- Защита от сжатия на кромках

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



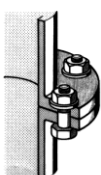
Запорные клапаны, краны, шиберные задвижки:

- Плавное перемещение шпинделя
- Равномерное распределение усилий и предотвращение разрушений узлов винтовых передач



Патроны станков, зажимные устройства:

- Гарантированный зажим с высоким усилием
- Равномерное распределение усилий
- Создание на поверхности адгезивной, влагостойкой, смазывающей пленки



Фланцевые соединения, шпильки, винты, болты, гайки:

- Равномерное распределение усилий, снижение коэффициента трения
- Демонтаж без разрушений после воздействий высоких температур
- Предотвращение «схватывания» крепежных изделий из нержавеющей сталей

Способ применения

Очистить поверхности от загрязнений (окислы металлов, остатки краски, старая смазка) при помощи металлической щетки или очистителя. Нанести равномерный тонкий слой смазки при помощи кисти или распылить по всей поверхности.

Внимание!

Не подходит для смазывания подшипников.

Технические характеристики

Химическая основа:	смесь синтетического и минерального масла, органический загуститель, твердые смазывающие добавки
Пропелленты:	пропан, бутан, изобутан
Цвет:	серый
Плотность при +20°C:	0,973 г/мл
Пенетрация (DIN ISO 2137):	269
Вязкость базового масла при +40°C (DIN 51562):	~26 мм ² /с
Стойкость к коррозии (тест солевого тумана, DIN 50021)	>500 час.
VKA-тест (DIN 51350-4):	3800/4000 N
Стойкость к износу (SRV-тест; 450 N, 1000 мкм, 580 Гц, 2 часа) коэффициент трения: износ:	0,10-0,13 0,3 мкм
Термостойкость:	-40°C...+1400°C

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ - ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО

Приведенные здесь данные являются только рекомендациями, разработанными на основе нашего опыта. Для того, чтобы гарантировать, что продукты безопасны, эффективны и полностью удовлетворительны для намеченного использования, необходимо провести предварительное тестирование продукта в условиях, близких к рабочим.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Температура применения:	0°С...+40°С
Срок хранения:	12 месяцев

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	300 мл	0893 . 123	1/12

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ - ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО

Приведенные здесь данные являются только рекомендациями, разработанными на основе нашего опыта. Для того, чтобы гарантировать, что продукты безопасны, эффективны и полностью удовлетворительны для намеченного использования, необходимо провести предварительное тестирование продукта в условиях, близких к рабочим.