

СПРЕЙ-СМАЗКА NHS 2000

Частично синтетическая высокоадгезионная смазка с отличной стойкостью к высоким давлениям и влаге.



Область применения

Универсальное средство, разработанное для смазывания высоконагруженных узлов и механизмов в труднодоступных местах. Применяется там, где жидкие масла не обеспечивают эффективной работы, а разборка для использования консистентных смазок затруднена. Автосервис и транспорт: дверные петли, ограничители дверей, тяги, салазки автомобильных сидений, шарниры, втулки, направляющие откидных крыш и механизмов стеклоочистителей, элементы шасси, карданные соединения. Промышленность: цепные и шестеренчатые приводы, высоконагруженные подшипники, направляющие скольжения, тросы, шарнирные соединения и прочий крепеж из высоколегированных сталей. Быт и строительство: используется для всех узлов с маленькими зазорами, где необходима долговременная, устойчивая к давлению и износу смазка, например, для гаражных ворот, замков, труднодоступных механизмов и резьбовых соединений.

Способ применения

Перед началом работ необходимо хорошо встряхнуть баллон, затем распылить смазку на очищенные детали и дать ей подействовать некоторое время; проникая даже в мельчайшие зазоры и отверстия, смазка быстро загустевает, создавая прочную пленку; после использования для очистки распылительной головки переверните баллон и полностью продуйте ее.

Технические характеристики

Базовое масло:	полусинтетическое
Пропелленты:	пропан, изобутан
Цвет:	желтоватый
Термостойкость:	-25°C...+180°C, кратковременно до +200°C
Плотность при +20°C:	~0,74 г/мл
Вязкость масла при +40°C:	1500 мм²/с
Температура каплепадения:	+180°C
Температура вспышки (с растворителем/без растворителя):	-20°C/+230°C
Фактор износа SRV (DIN 51834):	78
Защита от коррозии SKF Emscor (DIN 51802):	0-1
Срок хранения:	24 месяца

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	500 мл	0893106	1/6/12/24

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. 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.

Особенности

Высокая устойчивость к давлению:

Обеспечивает износостойкую смазывающую пленку, которая долгое время не истирается и не вымывается даже при интенсивных нагрузках и вибрациях.

Уникальные проникающие свойства:

Смазка легко проникает в мельчайшие зазоры, быстро загустевает и надежно прилипает к поверхности, что гарантирует длительный срок службы.

Надежная адгезия:

Отлично удерживается на движущихся и вращающихся деталях, предотвращая центробежное разбрызгивание, что идеально для цепных и шестеренчатых приводов.

Снижение шума и вибрации:

Износостойкая пленка смазки обладает отличными свойствами подавления шумов и вибраций, повышая комфорт эксплуатации оборудования.

Коррозионная защита:

Обеспечивает надежную защиту металлических поверхностей от коррозии, продлевая срок службы деталей.

Стойкость к агрессивным средам:

Устойчива к воздействию соленой воды, слабых кислот и щелочей, что расширяет область ее применения в сложных условиях.

Совместимость с материалами:

Не повреждает резиновые детали, различные виды пластика и лакокрасочные поверхности.

Предотвращение прикипания:

Идеально подходит для смазывания высоколегированного крепежа, существенно снижая сопротивление при завинчивании и практически исключая вероятность прикипания поверхностей друг к другу.

Термостойкость:

Сохраняет рабочие характеристики в широком температурном диапазоне от -25°C до +180°C, выдерживая кратковременный нагрев до +200°C.