

СПРЕЙ-СМАЗКА NNS 2000

Частично синтетическая смазка с отличной устойчивостью к высоким давлениям



Область применения

Применяется для смазывания деталей в труднодоступных местах, испытывающих воздействие высокого давления, ударов и вибрации (дверные петли, тяги, цепные и шестеренчатые приводы и т.д.).

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 мм ² /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 Emcor (DIN 51802):	0-1
Срок хранения:	24 месяца

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	500 мл	0893106	1/6/12/24
спрей	150 мл	08931061	1/12

Особенности

Высокая устойчивость к давлению.

- Длительное время не истирается и не вымывается даже при интенсивных нагрузках.

Износостойкая смазывающая пленка с отличными свойствами подавления шумов и вибраций.

Хорошие проникающие свойства, малое время загустевания.

- Используется в случаях, когда масла не обеспечивают эффективную работу, а использование консистентных смазок требует демонтажа оборудования.

- Отлично подходит для смазывания маленьких зазоров.

Надежная защита от коррозии.

Высокая адгезия.

- Быстрое испарение растворителя обеспечивает сильное прилипание смазки к поверхности и увеличение длительности работы смазки. Хорошо удерживается на движущихся и вращающихся деталях.

- Идеально подходит для смазывания деталей, частая смазка которых затруднена, и для смазывания крепежа из высоколегированных сталей. Существенно снижается сопротивление завинчиванию.

- Практически исключается вероятность прикипания поверхностей друг к другу.

Хорошая совместимость с материалами.

- Не повреждает резиновые детали, пластики и лакокрасочные поверхности.

Стойкость к соленой воде, слабым кислотам и щелочам.

Не содержит смол, кислот, АОХ и силикона.

Способ применения

Хорошо встряхнуть баллон перед применением. Распылить смазку и оставить подействовать на некоторое время. Смазка легко проникает даже в мельчайшие зазоры и отверстия и загустевает. После использования перевернуть баллон и полностью продуть распылительную головку.

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.