

СПРЕЙ-СМАЗКА NHS 5000

Термостойкая синтетическая смазка с PTFE



Область применения

Применяется для смазки компонентов, функционирующих с большой точностью и при высоких температурах, например, дроссельных клапанов, внутренних подшипников, тросов и роликовых направляющих, работающих при высоких температурах и т.д. Совместима со следующими материалами (после испарения растворителя): сталь, цветные металлы, нержавеющая сталь, EPDM и FKM (очень хорошая совместимость), NBR (удовлетворительная совместимость).

Технические характеристики

Химическая основа:	синтетическое масло, углеводородный растворитель
Цвет:	бесцветный
Плотность при +20 °C (DIN 51757):	0,81-0,86 г/см ³
Вязкость при +40 °C (DIN 51562):	19 сСт
Термостойкость:	-20 °C...+200 °C, кратковременно до +250 °C
Температура вспышки без растворителя (DIN ISO 2592):	>240 °C
Температура потери текучести (DIN ISO 3016):	-20 °C
Температура каплепадения:	+200 °C
Фактор износа SRV (DIN 51834):	158
Защита от коррозии SKF Emcor (DIN 51802):	0-1
Срок хранения:	24 месяца

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	500 мл	08931063	1/12

Особенности

Надежное смазывание.

Отличные проникающие свойства, достигает деталей, требующих эффективной смазки.

- Идеально подходит для смазывания мест вне зоны видимости.

Надежная защита от износа.

- Содержит твердую смазку PTFE, которая действует в чрезвычайных ситуациях при разрыве масляной пленки.

Долговременная противоскользящая пленка, устойчивая при высоких температурах.

- Долгосрочный эффект.

Обеспечивает длительную защиту от коррозии.

Не окисляется и не осмолается при температуре до +200 °C, кратковременно до +250 °C.

- Не образуется остатков разложения сажи.

Безопасное нанесение.

- Хорошая совместимость с большинством пластиков, резиновыми кольцами и манжетами, лакокрасочными покрытиями. Устойчива к брызгам воды, соленой воде, слабым кислотам и щелочам.

Не содержит смол, кислот, АОХ и силикона.

Способ применения

Хорошо встряхните баллон перед применением. Предварительно очистите поверхности очистителем NHS CLEAN (арт. 0893 106 10). Затем распылите смазку на очищенную поверхность. Смазка легко проникает в мельчайшие зазоры и отверстия и загустевает.

Внимание!

Оптимальные результаты достигаются при ежедневном использовании смазки.

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.