

## СПРЕЙ-СМАЗКА NHS 5000

Термостойкая синтетическая смазка с PTFE для экстремальных условий и точных механизмов.



## Область применения

Предназначена для смазывания компонентов, требующих высокой точности и работающих в условиях высоких температур. Автосервис: идеально подходит для обслуживания дроссельных заслонок, тросов управления, внутренних подшипников, роликовых направляющих и шарниров. Промышленность: обслуживание роликовых направляющих конвейеров, цепными передачами в сушильных камерах, прецизионного оборудования, а также других механизмов, работающих в условиях высоких температур. Бытовое использование: уход за сложными замками и подвижными соединениями, где важна чистота и долговечность смазки.

## Способ применения

Перед началом использования энергично встряхните баллон. Для достижения максимального эффекта предварительно удалите загрязнения с обрабатываемой поверхности, используя специализированный очиститель (например, NHS CLEAN). Распылите состав на детали с небольшого расстояния; благодаря высокой текучести средство мгновенно проникнет в самые труднодоступные места. Дайте растворителю испариться в течение короткого времени, чтобы смазка загустела и образовала прочную защитную пленку. Оптимальные результаты достигаются при ежедневном использовании смазки.

## Технические характеристики

Химическая основа:	синтетическое масло, углеводородный растворитель
Цвет:	бесцветный
Плотность при +20 °C (DIN 51757):	0,81-0,86 г/см <sup>3</sup>
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

Содержание PTFE:

Твердые смазывающие частицы гарантируют надежную работу узлов и защиту от задиrow даже в чрезвычайных ситуациях при нарушении целостности масляной пленки.

Феноменальная термостойкость:

Полностью синтетическое масло сохраняет стабильность от -20 °C до +200 °C (кратковременно до +250 °C), не окисляясь, не осмоляясь и не образуя сажевых отложений.

Высокая проникающая способность:

При распылении состав обладает низкой вязкостью, легко затекает в мельчайшие зазоры и скрытые полости, после чего растворитель испаряется, и смазка густеет.

Деликатное воздействие:

Отличная совместимость с цветными металлами, сталью, окрашенными поверхностями и большинством пластиков.

Стойкость к агрессивной среде:

Создает долговременный защитный слой, устойчивый к смыванию брызгами воды (включая соленую), а также к воздействию слабых кислот и щелочей.

Безопасный состав:

Формула свободна от силикона, смол, кислот и хлорорганических соединений (АОХ), что предотвращает налипание грязи и деградацию материалов.

Антикоррозионные свойства:

Обеспечивает длительную консервацию поверхностей, защищая их от ржавчины и окисления.