

СПРЕЙ-СМАЗКА HNS GREASE

Высококачественная, долговременная белая смазка с PTFE



Особенности

Долгий срок службы.

- Отличная защита от влаги и грязи.
- Высокая устойчивость к окислению.
- Увеличенные интервалы между повторным применением смазки.

Отличная совместимость с материалами.

- Совместима с пластиком.
- Не влияет на окрашенные поверхности.

Содержит твердые смазывающие частицы PTFE.

- При разрыве смазывающей пленки PTFE частицы продолжают смазку (аварийная эксплуатация).

Хорошая термостойкость.

Специальный белый пигмент.

- Отличная видимость смазанных участков при проверке и сервисном обслуживании.

Стойкость к брызгам воды, соленой воде, слабым кислотам и щелочам.

Не содержит смол, кислот, АОХ и силикона.

Область применения

Применяется для смазки в процессе обслуживания и проверки оборудования. Рекомендуется для смазки петель, шарниров, направляющих и т.д. Совместима (активная субстанция после испарения растворителя) со сталью, нержавеющей сталью, цветными металлами, EPDM, FKM, NBR.

Способ применения

Хорошо встряхните баллон перед применением. Тщательно очистите смазываемые поверхности при помощи очистителя HNS (арт. 0893 106 10). Затем распылите смазку на очищенные поверхности. Смазка формирует защитный «пояс смазки» от проникновения влаги и частиц грязи между соприкасающимися деталями. Грязь не может попасть в зону смазки, что обеспечивает длительную работу узла. Длительные интервалы между смазками возможны только при тщательной очистке поверхностей. Рекомендуется использовать очиститель HNS (арт. 0893 106 10) перед каждой смазкой.

Технические характеристики

Химическая основа:	минеральное масло, литиевый загуститель
Пропеллент:	изобутан, пропан, бутан
Твердое смазочное вещество:	PTFE
Цвет:	белый
Плотность активного ингредиента при +20°C (DIN 51757):	0,77-0,78 г/мл
Вязкость базового масла при +40°C (DIN 51562):	~80 мм ² /с
Температура потери текучести (DIN ISO 3016):	-15°C
Термостойкость:	-15°C...+130°C, кратковременно до +150°C
Температура каплепадения:	+130°C
Температура вспышки (с растворителем/без растворителя):	-20/200°C
Фактор износа SRV (DIN 51834):	1638
Защита от коррозии SKF Emcor (DIN 51802):	1

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	400 мл	08931067	1/12

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.