

СПРЕЙ-СМАЗКА HHS 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, HHS 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 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