

**СПРЕЙ-СМАЗКА HHS 2000**

**Частично синтетическая высокоадгезионная смазка с отличной стойкостью к высоким давлениям и влаге.**

**Область применения**

Универсальное средство, разработанное для смазывания высоко-нагруженных узлов и механизмов в труднодоступных местах. Применяется там, где жидкые масла не обеспечивают эффективной работы, а разборка для использования консистентных смазок затруднена. Автосервис и транспорт: дверные петли, ограничители дверей, тяги, салазки автомобильных сидений, шарниры, втулки, направляющие откидных крыш и механизмов стеклоочистителей, элементы шасси, карданные соединения. Промышленность: цепные и шестеренчатые приводы, высоконагруженные подшипники, направляющие скольжения, тросы, шарнирные соединения и прочий крепеж из высоколегированных сталей. Быт и строительство: используется для всех узлов с маленькими зазорами, где необходима долговременная, устойчивая к давлению и износу смазка, например, для гаражных ворот, замков, труднодоступных механизмов и резьбовых соединений.

**Способ применения**

Перед началом работ необходимо хорошо встрихнуть баллон, затем распылить смазку на очищенные детали и дать ей подействовать некоторое время; проникая даже в мельчайшие зазоры и отверстия, смазка быстро загустевает, создавая прочную пленку; после использования для очистки распылительной головки переверните баллон и полностью продуйте ее.

**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 мм²/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	<b>0893106</b>	1/6/12/24

**ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.** 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.