

**СПРЕЙ-СМАЗКА HHS 200 (HHS GREASE)**

Высококачественная, долговечная, водостойкая смазка с PTFE для аварийной защиты узлов.



**Особенности**

Содержит твердые частицы PTFE:

При критических нагрузках или разрыве основной смазочной пленки тефлон продолжает смазывать поверхности, обеспечивая защиту от заклинивания и длительный ресурс узла. Отличная защита от пыли и грязи:

Формирует защитный барьер, который предотвращает проникновение абразивных частиц и влаги, значительно увеличивая интервалы между повторными смазываниями.

Визуальный контроль:

Специальный белый пигмент позволяет легко увидеть, где нанесена смазка при проверке и обслуживании.

Широкий температурный диапазон:

Гарантирует надежность узла в сложных условиях, работая в диапазоне от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+130^{\circ}\text{C}$  (кратковременно до  $+150^{\circ}\text{C}$ ).

Эффективная защита от коррозии:

Противостоит брызгам воды, соленой воде, слабым кислотам и щелочам, формируя надежный водоотталкивающий барьер.

Безопасный состав:

Не содержит силикона, кислот, смол и АОХ-компонентов.

Совместимость с материалами:

Безопасна для окрашенных поверхностей, а также совместима с пластиками, сталью, нержавеющей сталью и цветными металлами (включая EPDM, FKM, NBR).

**Область применения**

Смазка разработана для обслуживания и проверки оборудования, формирования защитного «пояса смазки» от влаги и грязи, что продлевает срок службы узлов. Автосервисы и СТО: идеально подходит для дверных петель, замков, шарниров, элементов сдвижных крыш и сидений. Промышленность: рекомендована для направляющих, цепных передач, шарнирных соединений, тросов и рычагов, работающих в условиях высоких нагрузок или влажности. Строительство и бытовое применение: для смазывания гаражных ворот, инструментов, направляющих выдвижных ящиков, оконной и дверной фурнитуры, а также садового инвентаря.

**Способ применения**

Перед началом работ тщательно встряхните баллон для равномерного распределения PTFE в составе. Для достижения максимально длительного интервала между смазываниями, обязательно очистите рабочие поверхности от старой смазки, грязи и ржавчины, например, специализированным очистителем HHS CLEAN. Затем распылите состав тонким, равномерным слоем на очищенные детали. Длительные интервалы между смазками достигаются только при тщательной очистке поверхностей.

**Технические характеристики**

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

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	400 мл	<b>08931067</b>	1/12

**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.