

**СПРЕЙ-СМАЗКА HNS DRYLUBE**
**Сухая, стойкая к инерционным силам, синтетическая смазка с PTFE**

**Область применения**

Применяется для смазки быстро вращающихся частей, таких как цепи, узлы станков, тросы, мотоциклетные цепи. Совместима со следующими материалами (после испарения растворителя): сталь, цветные металлы, нержавеющая сталь, пластики, EPDM и FKM (очень хорошая совместимость), NBR (хорошая совместимость).

**Внимание!**

Данная смазка не подлежит классификации по степени вязкости. Вскоре после распыления образуется высокоэффективная сухая смазывающая пленка на основе воска, обеспечивающая оптимальную защиту от коррозии.

**Особенности**

Сухой синтетический воск.

- Надежно удерживается на быстро вращающихся деталях.

Снижает налипание грязи.

Превосходная защита от коррозии.

Отличная текучесть и проникающая способность.

- Подходит для смазывания труднодоступных мест.
- Проникает между частями с плотным допуском посадки и внутренними полостями.

Содержит твердые смазывающие добавки PTFE.

- Хорошая защита при аварийных нагрузках и термостойкость.

Отличная совместимость с материалами.

- Защищает и сохраняет резиновые кольца и манжеты.
- Совместима с пластиком.
- Не влияет на окрашенные поверхности.

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

Не содержит смол, кислот, АОХ и силикона.

**Способ применения**

Цепи следует проверять и смазывать через строго определенный интервал времени. В процессе проверки особое внимание следует уделять натягу цепи. Провис должен быть равен 15-20 мм между верхним и нижним положением цепи, когда звездочка не загружена. Сильный перетяг и провис приводят к быстрому износу цепи и зубьев звездочек. Благодаря превосходным текучим свойствам активная смесь смазки и растворителя проникает между плотно пригнанными узлами, гарантируя оптимальную смазку. В процессе испарения носителя создается высокоэффективная сухая пленка с PTFE добавками. Уплотнительные кольца и манжеты сохраняются в хорошем состоянии и не теряют эластичности.

**Технические характеристики**

Химическая основа:	синтетический воск, углеводородный растворитель
Цвет:	желтоватый
Содержание твердых частиц:	полиэтиленовый воск, PTFE; 22% в сухой пленке
Плотность при +20 °C:	0,71-0,72 г/мл
Термостойкость:	-30 °C...+100 °C, кратковременно до +180 °C
Температура каплепадения:	+100 °C
Температура вспышки (с растворителем/без растворителя):	-20/130 °C
Фактор износа SRV (DIN 51834):	<300 (80 °C; 100 Н)
Защита от коррозии SKF Emcor (DIN 51802):	0

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	400 мл	<b>08931066</b>	1/12