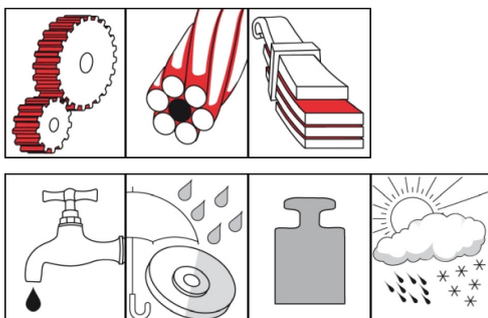


OKS 491

Аэрозоль для зубчатых колес, сухой



Описание

OKS 491 – это аэрозоль для зубчатых колес, обеспечивающий надежную защиту боковых поверхностей зубьев даже при высоких температурах и длительных интервалах добавления смазки.

Области применения

- Смазка открытых зубчатых передач, которые в результате коррозии и налипших загрязнений подвержены сильному износу, например, на строительных машинах, винтовых прессах, дробилках, мельницах, лебедках, установках для утилизации отходов, корабельных клещевых подъемных захватах или гидротехнических сооружениях
- Проволочные тросы в условиях атмосферной коррозии, например, на крановых установках, подъемных механизмах и канатных дорогах, судовом оборудовании и морских сооружениях для уплотняющей смазки самых разных вариантов, а также цепей крупного размера и цепных дорог

Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря отличной смачиваемости и смазывающей способности
- Снижение износа и трения
- Экономичность, достигаемая за счет экономного расходования в результате небольшого количества наносимого материала и экономящему время применению в выгодной форме в виде аэрозоля
- Сухая эластичная пленка
- Водостойкость
- Хорошая защита от коррозии

Отрасли

- Железнодорожное оборудование
- Бумажная и упаковочная промышленность
- Кораблестроение и военно-морская техника
- Химическая промышленность
- Стекольная и литейная промышленность
- Metallургическая промышленность
- Логистика
- установки и машиностроение
- Переработка резины и обработка пластмасс
- Коммунальная техника

Указания по применению

Для оптимального действия тщательно очистить место смазки в разгруженном состоянии, например, с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. Перед применением хорошо встряхнуть банку. С расстояния примерно 20-30 см равномерно распылить тонким слоем на подготовленную поверхность. Подождать, пока испарится растворитель. Соблюдать указания изготовителя редукторов и машин. Определить срок и количество добавления смазки в соответствии с условиями применения. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

OKS 491

Аэрозоль для зубчатых колес, сухой

Поставляемая упаковка

- 400 ml Аэрозоль

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Связующее				Натуральные смолы
Растворитель				Уайтспирит
Твердые смазочные вещества				Битум
Твердые смазочные вещества				Графит
Содержание твердых смазочных веществ	DIN 51 814		Весовой %	ок. 60
Прикладные технические параметры				
Нижняя рабочая температура			°C	-30
Верхняя рабочая температура			°C	100
Оптимальная толщина слоя	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	мкм	50
Время высыхания		20°C	мин	5-10
Цвет				черный цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,89
Водостойкость	DIN 51 807-1	90°C	Степень 0-3	1-90

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



Информация в этой брошюре соответствует современному состоянию техники, а также обширным данным испытаний и опыту. При всем многообразии возможностей применения и технических данных они могут дать только указания к применению и не могут быть полностью перенесены на любой отдельный случай, поэтому отсюда не должны вытекать какие-либо обязательства или гарантийные претензии. Мы берем на себя ответственность за пригодность наших продуктов для определенного применения, а также определенные свойства продуктов только в том случае, если они в каждом отдельном случае гарантированы в письменной форме. Ответственность, в случае оправданных гарантийных претензий, ограничивается заменой дефектного товара, если дальнейшее улучшение не принесло результаты — возвратом стоимости покупки. Как правило, исключены все другие претензии, в особенности ответственность за косвенный ущерб. Перед использованием должны быть проведены собственные испытания. Возможны связанные с дальнейшим развитием продуктов изменения. ® = зарегистрированный товарный знак

Продукт только для профессионального применения. Паспорт безопасности доступен для скачивания на сайте www.oks-germany.com.

При возникновении дополнительных вопросов наша сервисная и техническая служба всегда в Вашем распоряжении.