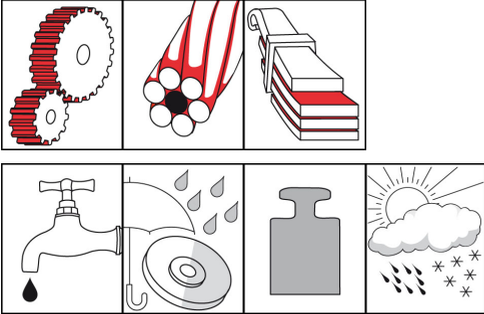


OKS 491

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

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



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 491

Аэрозоль для зубчатых колес, сухой

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.

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				
Вязкость при (40°C)		Основное масло	мм ² /с	500
Вязкость при (100°C)		Основное масло	мм ² /с	31
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)			г/см ³	0,89
Водостойкость	DIN 51 807-1	90°C	Степень 0-3	1-90

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Тел.: +49 (0) 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

Техпаспорт безопасности для промышленных и промысловых пользователей имеется для скачивания на сайте www.oks-germany.com.

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