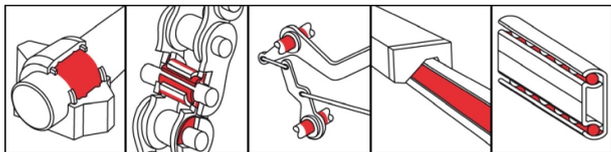


OKS 3711

Низкотемпературное масло для техники пищевой промышленности, аэрозоль



Описание

Полностью синтетическое масло для техники пищевой промышленности, которое может использоваться даже при чрезвычайно низких температурах до -60°C .

Области применения

- Полностью синтетическое масло для применения при постоянно низких температурах во всех областях пищевой промышленности, например, в низкотемпературных холодильниках, камерах шоковой заморозки и т.п.
- Смазка цепей при арктических температурах

Отрасли

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

Преимущества и польза

- Регистрация NSF H1
- Не содержит MOSH/MOAH
- Очень хорошие свойства при низких температурах
- Хорошая устойчивость к старению и окислению благодаря оптимальному использованию присадок
- Стойкость к холодной и горячей воде
- Стойкость к водяному пару, а также к дезинфицирующим и чистящим средствам
- Экономически продолжительная эксплуатация

Указания по применению

Для оптимального действия очистить поверхности. Равномерно распылить аэрозоль OKS 3711. Не допускать излишек. Соблюдать указания изготовителя машины, если они имеются. Определить сроки и количества добавления смазки в соответствии с условиями применения. Внимание: Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

Поставляемая упаковка

- 400 ml Аэрозоль

OKS 3711

Низкотемпературное масло для техники пищевой промышленности, аэрозоль

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Полиальфаолефин
Прикладные технические параметры				
Маркировка	DIN 51 502			CL HC 7
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1		мм ² /с	7,35
Вязкость при (100°C)	DIN 51 562-1		мм ² /с	2,77
Класс вязкости	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	7
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	< -65
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 160
Нижняя рабочая температура			°C	-60
Верхняя рабочая температура			°C	135
Цвет				без цвета
Плотность (при 20°C)	DIN 51 757		г/см ³	0,8
Допуск				
Разрешение для техники пищевой промышленности				NSF H1, Reg.-Nr.155620

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.