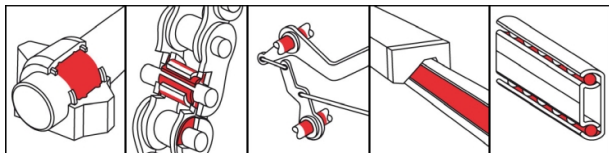


## OKS 3711

Низкотемпературное масло, для техники пищевой промышленности, аэрозоль



### Описание

Полностью синтетическое масло для техники пищевой промышленности, которое может использоваться даже при чрезвычайно низких температурах до  $-60^{\circ}\text{C}$ .

### 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
- 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
- Не содержит MOSH/MOAH (согласно рецептуре)

### 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
<b>Состав</b>				
Основное масло				Полиальфаолефин
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Маркировка	DIN 51 502			CL HC 7
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1		мм <sup>2</sup> /с	7,35
Вязкость при (100°C)	DIN 51 562-1		мм <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup>	0,70
<b>Допуск</b>				
Разрешение для техники пищевой промышленности				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr.155620</a>

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of  
 **FREUDENBERG**

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](http://www.oks-germany.com).

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