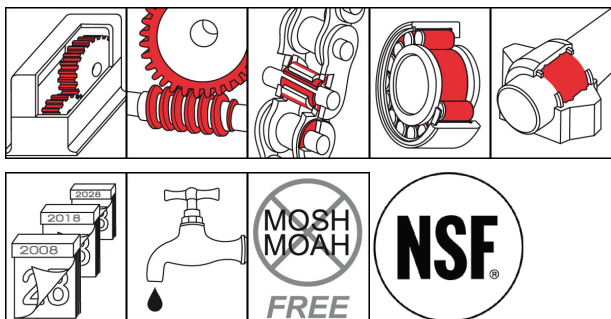


## OKS 3730

### Редукторное масло для техники пищевой промышленности



#### Описание

Полностью синтетическое масло класса ISO VG 460 для смазки редукторов и других элементов машины в технике пищевой промышленности.

#### Области применения

- Смазка закрытых зубчатых редукторов
- Жидкая смазка цепей, сочленений, направляющих, арматур
- Подходит для смазки в погружной ванне, методом циркуляционной смазки в погружной ванне и для смазки методом впрыска

#### Отрасли

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

#### Преимущества и польза

- Регистрация NSF H1
- Хорошая устойчивость к окислению и старению благодаря оптимальному использованию присадок
- Стойкость к холодной и горячей воде
- Стойкость к водяному пару, а также к дезинфицирующим и чистящим средствам
- Широкий диапазон температур применения
- Сопротивление сдвигу и образует мало пены
- Хорошая защита от износа
- Хорошая защита от коррозии
- Экономически продолжительная эксплуатация
- Не содержит MOSH/MOAH

#### Указания по применению

Для оптимального действия тщательно очистить место смазки. Перед первоначальной заправкой редукторов удалить антикоррозионное средство. Заполнить редуктор так, чтобы погружаемые зубья обязательно перемещали смазочный материал. Нанести достаточное количество смазки с помощью кисти, капельной масленки, путем погружения или посредством использования подходящих автоматических смазочных установок. Соблюдать указания изготовителя редукторов и машин. Определить срок и количество добавления смазки в соответствии с условиями применения. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 3730

#### Редукторное масло для техники пищевой промышленности

##### Поставляемая упаковка

- 5 | Канистра
- 25 | Канистра
- 200 | Бочка

##### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Синтетическая масляная смесь
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Маркировка	DIN 51 502	DIN 51 825		CLP HC 460
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1		мм <sup>2</sup> /с	460
Вязкость при (100°C)	DIN 51 562-1		мм <sup>2</sup> /с	47
Индекс вязкости	DIN ISO 2909			ок. 150
Класс вязкости	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	Класс ISO VG	460
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	< -30
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79, открытый тигель	°C	> 200
Нижняя рабочая температура			°C	-30
Верхняя рабочая температура			°C	120
Цвет				без цвета, светло-желтый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	0,86
SKF-EMCOR медь	DIN EN ISO 2160	24 ч, 100°C	Степень корр.	1-100
Испытание защиты от износа FZG	DIN ISO 14 635-01	A/8,3/90	Степень усилия	> 12
<b>Допуск</b>				
Разрешение для техники пищевой промышленности				NSF H1, Reg.-Nr. 135753

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

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