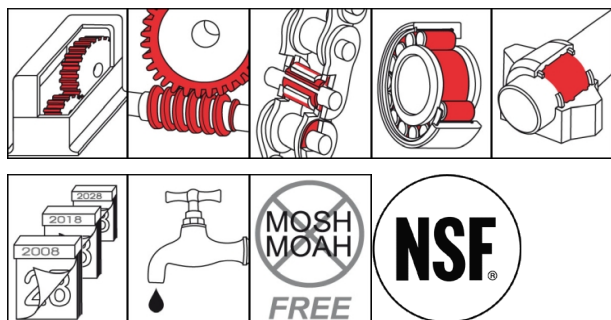


## OKS 3740

### Трансмиссионное масло, ISO VG 680



#### Описание

Полностью синтетическое масло класса ISO VG 680 для смазки редукторов и других элементов машины в технике пищевой промышленности.

#### Области применения

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

#### Отрасли

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

#### Преимущества и польза

- Регистрация NSF H1
- 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
- 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 (согласно рецептуре)

#### 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.

#### Поставляемая упаковка

- 5 | Канистра
- 25 | Канистра

## OKS 3740

### Трансмиссионное масло, ISO VG 680

#### 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 680
Вязкость (при 40°C)	DIN 51 562-1		мм <sup>2</sup> /с	680
Вязкость при (100°C)	DIN 51 562-1		мм <sup>2</sup> /с	65
Индекс вязкости	DIN ISO 2909			ок. 150
Класс вязкости	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	680
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	< -25
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79, открытый тигель	°C	> 200
Нижняя рабочая температура			°C	-25
Верхняя рабочая температура			°C	120
Цвет				без цвета
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>				
UFI				
Разрешение для техники пищевой промышленности				<a href="#">NSF H1, Reg.-Nr. 135754</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.