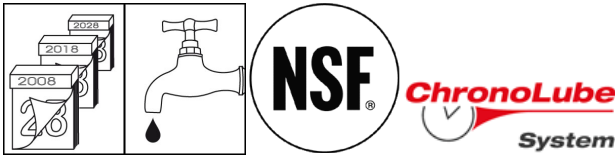
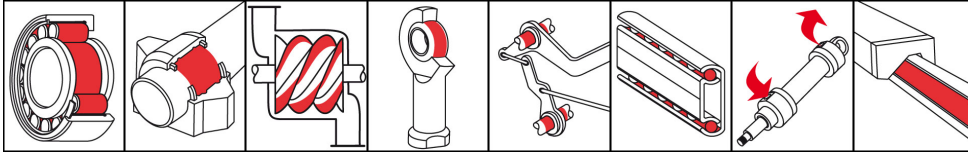


## OKS 3760

### Многоцелевое масло для техники пищевой промышленности



#### Описание

Полностью синтетическое многоцелевое масло класса ISO VG 100, подходящее также для гидросистем и компрессоров в технике пищевой промышленности.

#### Области применения

- Многоцелевое масло для смазки подшипников, рычагов и сочленений
- Масло для гидросистем для применения во всех сферах, в которых перемещаются физиологически безопасные гидравлические жидкости
- Компрессорное масло для поршневых компрессоров при использовании предписанного масла ISO VG 100

#### Отрасли

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

#### Преимущества и польза

- Регистрация NSF H1
- Экономически продолжительная эксплуатация благодаря оптимальным присадкам для защиты от окисления и старения
- Хорошие низкотемпературные свойства
- Устойчивость к холодной и горячей воде, водяному пару и дезинфицирующим и чистящим средствам
- Универсальное применение благодаря долговременному действию и высокой адгезионной способности
- Хорошая защита от износа
- Без вкуса и запаха
- Отвечает требованиям VDL



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

### OKS 3760

#### Многоцелевое масло для техники пищевой промышленности

##### Указания по применению

Для оптимального действия очистить место смазки. Очистить гидросистемы или резервуары компрессоров при настройке на технику пищевой промышленности, промыв их с помощью OKS 3760. Соблюдать указания изготовителя гидросистем, компрессоров или машин. Нанести достаточное количество смазки с помощью кисти, капельной масленки, путем погружения или посредством использования подходящих автоматических смазочных установок. Определить сроки и количества добавления смазки в соответствии с условиями применения. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

##### Поставляемая упаковка

- 1 | Бутылка
- 5 | Канистра
- 25 | Канистра
- 200 | Бочка

##### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Полиальфаолефин
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Маркировка	аналогично DIN 51 502			HLP HC 100
Маркировка	аналогично DIN 51 502			VDL HC 100
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1		мм <sup>2</sup> /с	100
Вязкость при (100°C)	DIN 51 562-1		мм <sup>2</sup> /с	13,8
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	Метод В		> 120
Класс вязкости	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	Класс ISO VG	100
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	-40
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 240
Нижняя рабочая температура			°C	-35
Верхняя рабочая температура			°C	135
Цвет				без цвета
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	0,84
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. 129964



## OKS 3760

Многоцелевое масло для техники пищевой промышленности

---

### OKS Spezi­schmierstoffe GmbH

OKS Spezi­schmierstoffe GmbH  
Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
info@oks-germany.com  
[www.oks-germany.com](http://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.