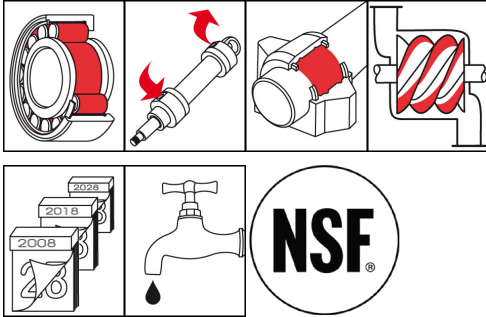


OKS 3770

Масло для гидросистем техники пищевой промышленности



Описание

Полностью синтетическое масло класса ISO VG 46 для гидросистем и компрессоров в технике пищевой промышленности.

Области применения

- Масло для гидросистем для применения во всех областях техники пищевой промышленности
- Компрессорное масло для винтовых и многосекторных компрессоров при использовании требуемого масла ISO VG 46
- Смазка других элементов машин, например, подшипников качения и скольжения в пищевой промышленности

Отрасли

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

Преимущества и польза

- Регистрация NSF H1
- Большая продолжительность работы благодаря отличной стойкости к окислению
- Хорошие свойства при низких температурах
- Широкий диапазон температур применения
- Устойчивость к холодной и горячей воде, водяному пару и дезинфицирующим и чистящим средствам
- Уменьшает трение и износ
- Хорошая защита от коррозии
- Без содержания минеральных масел
- Отвечает требованиям VDL



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 3770

Масло для гидросистем 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 3770. 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 срок и количество добавления смазки в соответствии с условиями применения. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

Поставляемая упаковка

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

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Полиальфаолефин
Прикладные технические параметры				
Маркировка	DIN 51 502			HLP HC 46
Маркировка	DIN 51 502			VDL HC 46
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1		мм ² /с	46
Вязкость при (100°C)	DIN 51 562-1		мм ² /с	7,9
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	Метод В		> 120
Класс вязкости	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	Класс ISO VG	46
Нижняя рабочая температура			°C	-40
Верхняя рабочая температура			°C	135
Цвет				без цвета
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,83
Допуск				
Разрешение для техники пищевой промышленности				NSF H1, Reg.-Nr. 129962

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.

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