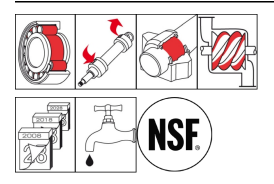




OKS 3780

Масло для гидросистем, ISO VG 68



Описание

Полностью синтетическое масло класса ISO VG 68 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 68
- Смазка других элементов машин, например, подшипников качения и скольжения в пищевой промышленности

Отрасли

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

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

Указания по применению

Для оптимального действия очистить место смазки. Очистить гидросистемы или резервуары компрессоров при настройке на технику пищевой промышленности, промыв их с помощью ОКЅ 3780. 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.









OKS 3780

Масло для гидросистем, ISO VG 68

Поставляемая упаковка

5 | Канистра

25 | Канистра

200 | Бочка

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Полиальфаолефин
Прикладные технические па	араметры			
Маркировка	DIN 51 502			HLP HC 68
Маркировка	DIN 51 502			VDL HC 68
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1		MM²/C	68
Вязкость при (100°C)	DIN 51 562-1		MM²/C	9,9
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	Метод В		> 120
Класс вязкости	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	68
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°С	°C	≤ -45
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79, открытый тигель	°C	≥ 240
Нижняя рабочая температура			°C	-40
Верхняя рабочая температура			°C	135
Цвет				без цвета
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		r/cm³	0,83
Допуск				
Разрешение для техники пищевой промышленности				NSF H1, RegNr. 136036

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

4 +49 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 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.

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





