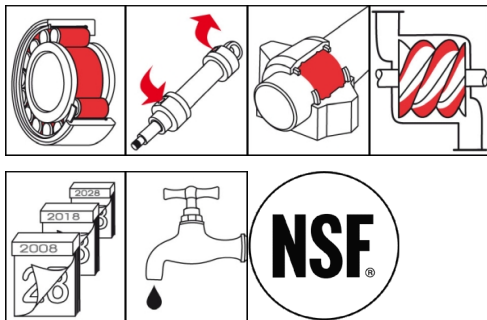


OKS 3775

Масло для гидросистем техники пищевой промышленности



Описание

Полностью синтетическое масло класса ISO VG 32 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 32
- Смазка других элементов машин, например, подшипников качения и скольжения в пищевой промышленности

Отрасли

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

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 3775. 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 3775

Масло для гидросистем техники пищевой промышленности

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 | | | VDL HC 32 |
| Маркировка | DIN 51 502 | | | HLP HC 32 |
| Вязкость при (40°C) | DIN 51 562-1 | | мм ² /с | 32 |
| Вязкость при (100°C) | DIN 51 562-1 | | мм ² /с | 5,8 |
| Индекс вязкости | DIN ISO 2909 | Метод В | | > 120 |
| Класс вязкости | DIN ISO 3448 | DIN 51 562-1, 40°C | ISO VG | 32 |
| Температура застывания | DIN ISO 3016 | Шаг по 3°C | °C | ≤ -50 |
| Точка воспламенения | DIN ISO 2592 | > 79, открытый тигель | °C | ≥ 230 |
| Нижняя рабочая температура | | | °C | -45 |
| 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. 143597 |

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.

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