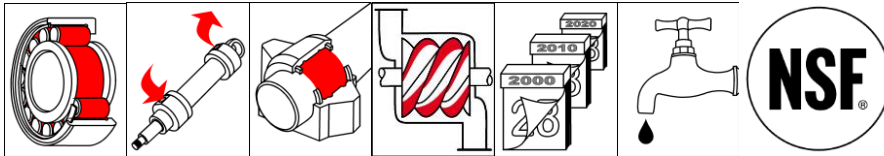


OKS 3775

Масло для гидросистем техники пищевой промышленности



Описание

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

Главные области применения

- Техника пищевой промышленности
- Фармацевтическая 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.

При возникновении дополнительных вопросов наш отдел прикладного оборудования всегда в Вашем распоряжении.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 3775

Масло для гидросистем техники пищевой промышленности

Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
Маркировка	DIN 51 502			HLP HC 32 VDL HC 32
Основное масло				
Тип				Полиальфаолефин
Прикладные технические параметры				
Плотность	DIN EN ISO 3838	20°C	г/мл	0,83
Цвет				без цвета
Вязкость	DIN 51 562-1	40°C 100°C	мм ² /с мм ² /с	32 5,8
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	Метод В		>120
Класс вязкости	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	Класс ISO VG	32
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	≤ -50
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79; открытый тигель	°C	≥ 230
Рабочие температуры				
Нижняя рабочая температура			°C	-45
Верхняя рабочая температура			°C	135
Разрешения/спецификации				
Техника пищевой промышленности				NSF H1 Per. № 143597

Поставляемая упаковка

- Канистра 5 л
- Канистра 25 л
- Бочка 200 л

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach

Тел.: +49 (0) 8142 3051 - 523 и 556
Факс: +49 (0) 8142 3051 - 923 и 956

info@oks-germany.com
www.oks-germany.com

a brand of



Информация в этом каталоге 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