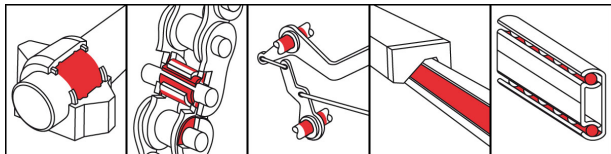


OKS 3710

Низкотемпературное масло для техники пищевой промышленности



Описание

Полностью синтетическое масло для техники пищевой промышленности, которое может использоваться даже при чрезвычайно низких температурах до -60°C .

Области применения

- Полностью синтетическое масло для применения при постоянно низких температурах во всех областях пищевой промышленности, например, в низкотемпературных холодильниках, камерах шоковой заморозки и т.п.
- Смазка цепей при арктических температурах

Отрасли

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

Преимущества и польза

- Регистрация NSF H1
- Не содержит MOSH/MOAH
- Очень хорошие свойства при низких температурах
- Хорошая устойчивость к старению и окислению благодаря оптимальному использованию присадок
- Стойкость к холодной и горячей воде
- Стойкость к водяному пару, а также к дезинфицирующим и чистящим средствам
- Экономически продолжительная эксплуатация

Указания по применению

Для оптимального действия тщательно очистить место смазки. Нанести достаточное количество OKS 3710 с помощью кисти, капельной масленки, путем погружения или посредством использования подходящих автоматических смазочных установок. Соблюдать указания изготовителя машины, если они имеются. Определить срок и количество добавления смазки в соответствии с условиями применения. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 3710

Низкотемпературное масло для 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			CL HC 10
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1		мм ² /с	7,25
Вязкость при (100°C)	DIN 51 562-1		мм ² /с	1,8
Класс вязкости	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	Класс ISO VG	10
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	< -65
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 160
Нижняя рабочая температура			°C	-60
Верхняя рабочая температура			°C	135
Цвет				без цвета
Плотность (при 20°C)	DIN 51 757		г/см ³	0,8
Допуск				
Разрешение для техники пищевой промышленности				NSF H1, Reg.-Nr. 142477

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.