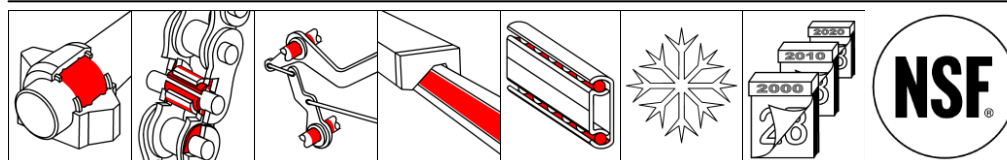


OKS 3710

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

Главные области применения

- Техника пищевой промышленности
- Промышленность продуктов питания и напитков

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.

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



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 3710

Низкотемпературное масло для техники пищевой промышленности

Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
Маркировка	DIN 51 502			CL HC 10
Основное масло				
Тип				Полиальфаолефин
Прикладные технические параметры				
Плотность	DIN 51 757	20°C	г/мл	0,80
Цвет				без цвета
Вязкость	DIN 51 562-1	40°C 100°C	мм ² /с мм ² /с	7,25 3,5
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
Рабочие температуры				
Нижняя рабочая температура			°C	-60
Верхняя рабочая температура			°C	135
Разрешения/спецификации				
Техника пищевой промышленности				NSF H1 Per. № 142477

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