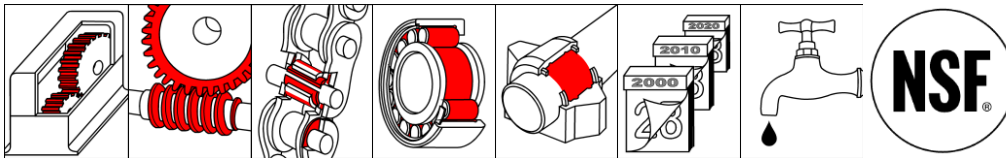


OKS 3725

Редукторное масло для техники пищевой промышленности



Описание

Полностью синтетическое масло класса ISO VG 320 для смазки редукторов и других элементов машины в технике пищевой промышленности.

Области применения

- Смазка закрытых зубчатых редукторов
- Жидкая смазка цепей, сочленений, направляющих, арматур, подшипников качения и скольжения
- Подходит для смазки в погружной ванне, методом циркуляционной смазки в погружной ванне и для смазки методом впрыска

Главные области применения

- Техника пищевой промышленности
- Промышленность продуктов питания и напитков
- Пивзаводы

Преимущества и польза

- Регистрация NSF H1
- 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
- Широкий диапазон температур применения
- Сопротивление сдвигу и образует мало пены
- Хорошая защита от износа
- Хорошая защита от коррозии
- Экономически продолжительная эксплуатация
- Не содержит MOSH/MOAH

Указания по применению

Для оптимального действия тщательно очистить место смазки. Перед первоначальной заправкой редукторов удалить антикоррозионное средство. Заполнить редуктор так, чтобы погружаемые зубья обязательно перемещали смазочный материал. Нанести достаточное количество смазки с помощью кисти, капельной масленки, путем погружения или посредством использования подходящих автоматических смазочных установок. Соблюдать указания изготовителя редукторов и машин. 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 3725

Редукторное масло для техники пищевой промышленности

Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
Маркировка	DIN 51 502	DIN 51 825		CLP HC 320
Основное масло				
Тип				Синтетическая масляная смесь
Прикладные технические параметры				
Плотность	DIN EN ISO 3838	20°C	г/мл	0,85
Цвет				без цвета
Вязкость	DIN 51 562-1	40°C 100°C	мм ² /с мм ² /с	320 35
Индекс вязкости	DIN ISO 2909			ок. 150
Класс вязкости	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	Класс ISO VG	320
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	< -30
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79: открытый тигель	°C	> 200
Рабочие температуры				
Нижняя рабочая температура			°C	-30
Верхняя рабочая температура			°C	120
Испытания редукторов				
Степень выдерживания нагрузки	DIN ISO 14635-01	A/8,3/90	Степень усилия 0-12	> 12
Испытания защиты от коррозии				
SKF- EMCOR	DIN EN ISO 2160	на меди, 24 ч/100°C	Степень корр.	1 - 100
Разрешения/спецификации				
Техника пищевой промышленности				NSF H1 Per. № 143596

Поставляемая упаковка

- Канистра 5 л
- Канистра 25 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