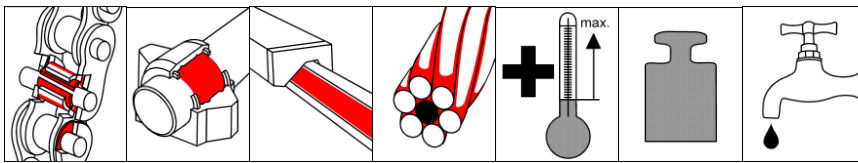


OKS 3520

Масло для сверхвысоких температур, светлый цвет, синтетическое



Описание

OKS 3520 – это синтетическое масло для сверхвысоких температур с оптимальной защитой от износа, также и при воздействии влаги.

Области применения

- Смазка цепей, сочленений, крепежных и сушильных рамок или направляющих при температурах до 280°C
- Для транспортных систем, в лакировальных, перегоночных, сушильных и холодильных установках

Главные области применения

- Керамическая промышленность
- Кирпичные и стекольные заводы
- Литейные заводы
- Metallургические и прокатные заводы
- Текстильная промышленность
- Производство изоляционных материалов

Преимущества и польза

- Уменьшение коэффициентов трения и повышение защиты от износа благодаря использованию специальных присадок для высоких температур
- Большая продолжительность эксплуатации благодаря высокой стойкости к окислению
- Чистые цепи без отложений (отсутствие остатков от растрескивания)
- Увеличенные интервалы добавления смазки благодаря малым потерям при испарении

Указания по применению

Для оптимального действия очистить поверхности, лучше всего сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610 / OKS 2611. Нанести OKS 3520 на смазываемое место с помощью кисти, капельной масленки, путем погружения или с использованием подходящих автоматических смазочных установок. Дать стечь излишкам и перед вводом в эксплуатацию оставить для воздействия. Соблюдать указания изготовителя машины. Определить сроки и количества добавления смазки в соответствии с условиями применения, при этом не допускать излишек. Смешивать только с подходящими смазочными материалами.

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



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 3520

Масло для сверхвысоких температур, светлый цвет, синтетическое

Технические параметры

	Норма	Условия	Единица измерения	Значение
Маркировка	DIN 51 502			CLP E 150
Основное масло				
Тип				Сложный эфир
Вязкость	DIN 53 019-1	40°C	мм ² /с	150
Точка воспламенения	DIN ISO 2592		°C	288
Прикладные технические параметры				
Плотность	DIN EN ISO 3838	20°C	г/мл	0,97
Цвет				желтоватый цвет
Рабочие температуры				
Нижняя рабочая температура			°C	-10
Верхняя рабочая температура			°C	280

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



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