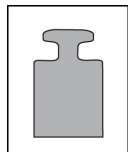
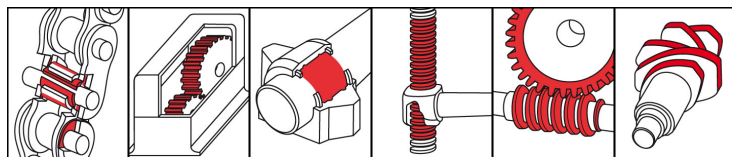


OKS 30

Присадка Mo_x-Active



Mo_x - Active

Описание

OKS 30 – это современная противоизносная присадка для улучшения длительного действия смазочных материалов.

Области применения

- Улучшает смазку для обкатки новых и отремонтированных машин и повышает хорошую стойкость к нагрузкам
- Улучшает смазочные способности масел при сильных нагрузках и высоких температурах
- Шум от трения и износ уменьшаются

Преимущества и польза

- Устойчивый к давлению, смазочный слой
- Уменьшение удельной нагрузки на поверхность
- Уменьшенная термическая нагрузка смазочного материала
- Продление срока службы смазочного материала

Отрасли

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

Указания по применению

Перед применением хорошо встряхнуть или размешать. Добавить моторные масла 2-3 %, машинные и трансмиссионные масла (в зависимости от нагрузки) – 3-5 %. Соблюдать указания изготовителей машин. Перемешивание выполняется автоматически в процессе эксплуатации. Смешивать только с подходящими смазочными материалами, не смешивается со смазочными материалами на водной основе и маслами на основе полигликоля. На машинах старого образца и машинах, которые обычно эксплуатируются с маслами без присадок, перед применением OKS 30 необходимо обязательно проверить совместимость с используемыми уплотнениями.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

OKS 30

Присадка Mo_x-Active

Поставляемая упаковка

- 1 | Бутылка
- 5 | Канистра

Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
Состав				
Основное масло				Сложный эфир
Присадки				Mo _x -Active
Прикладные технические параметры				
Вязкость при (40°C)	DIN 51 562-1		мм ² /с	70
Класс вязкости	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	Класс ISO VG	68
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	-27
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	176
Цвет				зеленоватый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	1,03

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.