

## OKS 353

### Высокотемпературное масло для смазки цепей, синтетическое



#### Описание

Полностью синтетическое высокотемпературное масло с оптимальной защитой от износа, также и при воздействии влаги.

#### Области применения

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

#### Отрасли

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

#### Преимущества и польза

- Высокая эффективность благодаря оптимальной защите от износа и отличной окисляемости
- Водо- и паростойкость
- Хорошая способность к расползанию
- Ярко выраженное адгезионное и смазочное действие без склонности к стеканию, без образования твердых остатков

#### Указания по применению

Для оптимального действия очистить поверхности в холодном состоянии, лучше всего сначала механически, а затем с помощью универсального очистителя OKS 2610/OKS 2611. С помощью кисти, капельной масленки, путем погружения или использованием подходящих автоматических смазочных установок нанести достаточное количество на смазываемое место. 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.

#### Поставляемая упаковка

- 1 | Бутылка
- 5 | Канистра
- 25 | Канистра

## OKS 353

### Высокотемпературное масло для смазки цепей, синтетическое

#### Технические параметры

	Норма	Условие	един. измер.	Значение
<b>Состав</b>				
Основное масло				Сложный эфир
<b>Прикладные технические параметры</b>				
Маркировка	DIN 51 502			CLP E 100
Вязкость (при 40°C)	DIN 51 562-1		мм <sup>2</sup> /с	100
Вязкость при (100°C)	DIN 51 562-1		мм <sup>2</sup> /с	14
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	Метод В		> 135
Класс вязкости	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	100
Температура застывания	DIN ISO 3016	Шаг по 3°C	°C	-30
Точка воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 270
Нижняя рабочая температура			°C	0
Верхняя рабочая температура			°C	250
Цвет				желтый цвет
Плотность (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	0,91
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине	DIN 51 350-2		Н	2.000
Износ четырехшариковой машины	DIN 51 350-3		мм	0,4
Испытание защиты от износа FZG	DIN 51 354	A/8,3/90	Степень усилия	> 12
<b>Допуск</b>				
UFI				

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of  


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

**Продукт только для профессионального применения.** Паспорт безопасности доступен для скачивания на сайте [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

При возникновении дополнительных вопросов наша сервисная и техническая служба всегда в Вашем распоряжении.