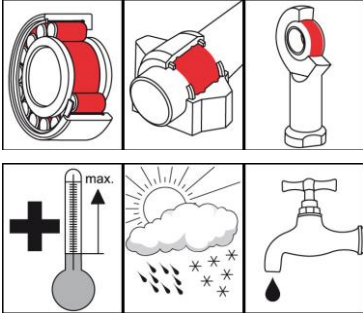


## OKS 432

### Високотемпературне мастило для підшипників



#### Опис

OKS 432 - це високотемпературне мастило для підшипників кочення, ковзання і аналогічних деталей, що експлуатуються при високих навантаженнях і температурах.

#### Області застосування

- Мастило для підшипників ковзання і кочення, що експлуатуються при високих температурах і навантаженнях, наприклад, на вентиляторах гарячого повітря, конвертерах, ливарних ковшах, агломераційних установках, транспортних установках під впливом теплової дії і т.п.

#### Галузі

- Суднобудування та військово-морська техніка
- Логістика
- Паперова та пакувальна промисловість
- Комунальна техніка
- Хімічна промисловість
- Устаткування і машинобудування
- Переробка гуми і обробка пластмас
- Металургійна промисловість
- Скляна і ливарна промисловість
- Залізничне обладнання

#### Переваги і користь

- Висока ефективність завдяки обраній комбінації активних речовин
- Зниження зносу і тертя
- Надійний захист від корозії
- Підтримка мастильної дії також при високих температурах і високих навантаженнях
- Хороша стійкість до старіння і тиску
- Відмінні властивості EP



## OKS 432

### Високотемпературне мастило для підшипників

#### Вказівки щодо застосування

Для оптимальної дії ретельно очистити місце змащення, наприклад, за допомогою універсального очисника OKS 2610 / OKS 2611. Перед початковою заправкою видалити антикорозійний засіб. Заповнити підшипники так, щоб всі функціональні поверхні обов'язково покривалися мастилом. Нормальні підшипники заповнити приблизно до 1/3 вільної внутрішньої порожнини підшипника. Підшипники, що повільно обертаються (величина DN <50.000) і їх корпуси заповнити повністю. Дотримуватися вказівок виробника підшипника і машини. Додавання мастила за допомогою мастильного шприца через мастильний ніпель або автоматичні мастильні системи. Визначити терміни і кількості додавання мастила відповідно до умов застосування. Якщо немає можливості відведення старого мастила, обмежити кількість мастила, щоб запобігти надмірному змащенню підшипника. У разі тривалих інтервалів додавання мастила прагнути до повної заміни мастила. Змішувати тільки з відповідними мастильними матеріалами.

#### Упаковки, що доступні до постачання

- 400 мл Картридж
- 5 кг Бак
- 180 кг Бочка
- 1 кг Банка
- 25 кг Бак

#### Технические параметры

	Норма	Умови	Од-виміру	Значення
<b>Склад</b>				
Основна олива				Мінеральна олива
Загущувач				Комплексне алюмінієве мило
<b>Прикладні технічні параметри</b>				
Маркування	DIN 51 502	DIN 51 825		KP2R-20
В'язкість при (40°C)	DIN 51 562-1	Основна олива	мм <sup>2</sup> /с	230
В'язкість при (100°C)	DIN 51 562-1	Основна олива	мм <sup>2</sup> /с	16
Точка спалаху	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Температура краплепадіння	DIN ISO 2176		°C	> 210
Консистенція	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Клас NLGI	2
Пенетрація перемішаних пластичних мастил	DIN ISO 2137	60DN	0,1 мм	265-295
Нижня робоча температура	DIN 51 805	≤ 1.400 гПа	°C	-25
Верхня робоча температура	DIN 51 821-2	F50 (A/1500/600), 100 год	°C	190
Максимальна робоча температура			°C	200
Колір				Коричневий колір
Щільність (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см <sup>3</sup>	0,94
Водостійкість	DIN 51 807-1	90°C	Ступінь	1-90
Величина DN (dm x n)			мм/хв	200.000
Навантаження зварювання на чотирьохкульковій машині	DIN 51 350-4		Н	2.800
SKF-EMCOR	DIN 51 802	7 днів, дистильована вода	Ступінь корозії	0-1
SKF-EMCOR мідь	DIN 51 811	24 год, 100°C	Ступінь корозії	1



---

## OKS 432

### Високотемпературне мастило для підшипників

---

#### 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](http://www.oks-germany.com)



Інформація в цій брошурі відповідає сучасному стану техніки, а також загальним даними випробувань і досвіду. При всьому різноманітті можливостей застосування і технічних даних вони можуть дати тільки вказівки до застосування і не можуть бути повністю перенесені на будь-який окремий випадок, тому звідси не повинні випливати будь-які зобов'язання або гарантійні претензії. Ми беремо на себе відповідальність за придатність наших продуктів для певного застосування, а також певні властивості продуктів тільки в тому випадку, якщо вони в кожному окремому випадку гарантовані в письмовій формі. Відповідальність, в разі виправданих гарантійних претензій, обмежується заміною дефектного товару, якщо подальше поліпшення не принесло результату - поверненням вартості покупки. Як правило, виключені всі інші претензії, особливо відповідальність за непрямі збитки. Перед використанням повинні бути проведені власні випробування. Можливі пов'язані з подальшим розвитком продуктів зміни. ® = зареєстрований товарний знак Техпаспорт безпеки для промислових і промислових користувачів є для скачування на сайті [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

При виникненні додаткових питань наша сервісна і технічна служба завжди у Вашому розпорядженні