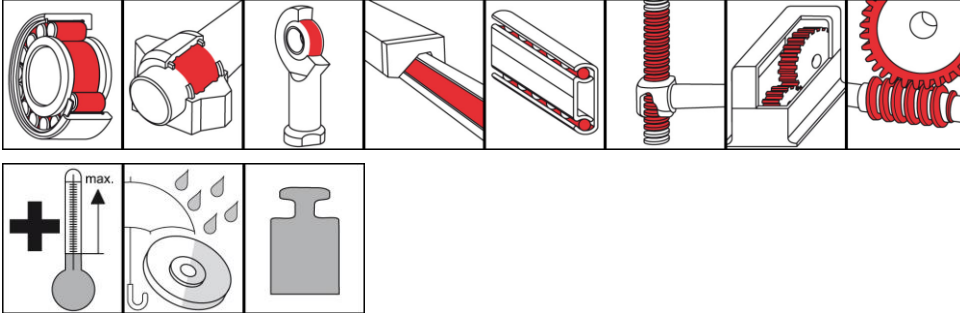


OKS 424

Синтетичне високотемпературне мастило



Опис

Синтетичне мастило для місць опори, схильних до високого термічного навантаження і корозійних впливів навколишнього середовища.

Області застосування

- Змащення підшипників кочення і ковзання при високих температурах і корозійних впливах довкілля
- Змащення місць опори, схильних до високого термічного навантаження, в пічних, охолоджуючих і транспортних установках, електродвигунах і вентиляторах гарячого повітря
- Підходить для змащення вентиляторів відхідних газів

Переваги і користь

- Зниження зносу і тертя
- Хороший захист від корозії
- Дуже хороша термостійкість
- При перевищенні робочої температури лише невелике утворення осаду
- Хороша сумісність з пластмасами і еластомерами
- Хороша стійкість до впливу води і агресивних дій навколишнього середовища

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
- Скло і ливарна промисловість
- Залізничне обладнання



OKS 424

Синтетичне високотемпературне мастило

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

Технічні параметри

	Норма	Умови	Од-виміру	Значення
Склад				
Основна олива				Поліальфаолефіни
Загущувач				Полікарбамід
Прикладні технічні параметри				
Маркування	DIN 51 502			КНС1-2S-40
В'язкість при (40°C)	DIN 51 562-1	Основна олива	мм ² /с	400
В'язкість при (100°C)	DIN 51 562-1	Основна олива	мм ² /с	40
Температура краплепадіння	DIN ISO 2176		°C	> 230
Консистенція	DIN 51 818	DIN ISO 2137	Клас NLGI	1-2
Пенетрація перемішаних пластичних мастил	DIN ISO 2137	60 подвійних ходів	0,1 мм	280-310
Нижня робоча температура	DIN 51 805	≤ 1.400 гПа	°C	-40
Верхня робоча температура			°C	200
Максимальна робоча температура			°C	230
Колір				бежевий колір
Щільність (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	0,85
Водостійкість	DIN 51 807-1	90°C	Ступінь 0-3	0
Величина DN (dm x n)			мм/хв	500.000
SKF-EMCOR	DIN 51 802		Ступінь корозії	1



OKS 424

Синтетичне високотемпературне мастило

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



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.

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