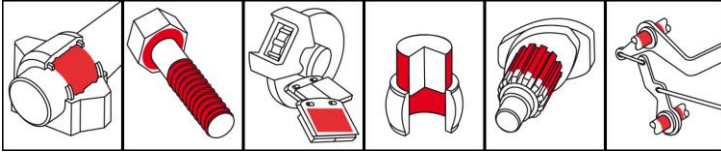


OKS 250

Біла паста універсального застосування, без металів



Опис

Високотемпературна паста на керамічній основі для змащення високонавантажених поверхонь ковзання.

Області застосування

- Мазило високонавантажених поверхонь ковзання при невеликих швидкостях ковзання або коливальних рухах, наприклад, в разі різьбових, вставних і байонетних з'єднань з високолегованих сталей або кольорових металів
- Розділення поверхонь на різьбових з'єднаннях з високим термічним навантаженням, наприклад, в двигунах внутрішнього згорання і турбінах
- Захист від корозії гвинтів, штифтів, болтів, фланців, шпинделів і місць посадки
- Для з'єднань з нержавіючої сталі

Переваги і користь

- Економічне рішення для користувачів, які до сих пір використовували безліч паст
- Стійкість до гарячої та холодної води, а також до більшості кислот і лугів
- Дуже хороший захист від корозії
- Містить Mox-Active для підвищення ефективності
- Без металів
- Є також як аерозольна версія OKS 2501
- Реєстрація NSF H2 (тільки OKS 250)

Галузі

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



OKS 250

Біла паста універсального застосування, без металів

Вказівки щодо застосування

Для оптимальної адгезії очистити різьблення і поверхні ковзання від забруднень і інших мастильних матеріалів. Рівномірно нанести достатню кількість OKS 250 на поверхню прилягання головки гвинта / гайки і різьблення за допомогою пензлика, шпателя і т.п. Рівномірно розпорошити аерозоль OKS 2501. Паста бере на себе також завдання ущільнення.

Увага: Не використовувати пасту замість мастила і змішувати тільки з відповідними мастильними речовинами.

Упаковки, що доступні до постачання

- 8 мл Тюбик
- 250 г Банка з пензлем
- 5 кг Бак
- 80 мл Тюбик
- 1 кг Банка
- 25 кг Бак

Технічні параметри

	Норма	Умови	Од-виміру	Значення
Склад				
Основна олива				Синтетична масляна суміш
Загущувач				Полікарбамід
Тверді мастильні речовини				Білі тверді мастильні речовини
Присадки				Мох-Active
Прикладні технічні параметри				
Температура краплепадіня	DIN ISO 2176		°C	немає
Пенетрація неперемішаних пластичних мастил	DIN ISO 2137	немає напруги зсуву	0,1 мм	280-320
Нижня робоча температура			°C	-40
Верхня робоча температура		Змащення	°C	200
Верхня робоча температура		Розділення	°C	1.400
Колір				білий колір
Щільність (при 20°C)	DIN EN ISO 3838		г/см ³	1,25
Випробування розпиленням соляного туману	DIN 50 021	Товщина шару 60 мкм	ч	> 500
Навантаження зварювання на чотирьохкульковій машині	DIN 51 350-4		Н	3.600
Коефіцієнт тертя в різьбі (μ всього)	DIN EN ISO 16 047	Гвинт ISO 4017 M10x55-8.8 чорна обробка, гайка ISO 4032 M10-10 чорна обробка		0,12
Коефіцієнт тертя в різьбі (μ всього)	DIN EN ISO 16 047	Гвинт ISO 4017 A2 M10x55-70, гайка ISO 4032 A2 M10-70		0,15
Момент руйнування	DIN 267-27	M10 A2, 40 Нм, 400°C, 100 год	Нм	< 2,7 x момент затягування
Випробування на запресовку	Зразок DIN 51 833		μ	0,10, без тріска
Допуск				
Дозвіл для техніки харчової промисловості				NSF H2, рег.-№. 131379



OKS 250

Біла паста універсального застосування, без металів

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.