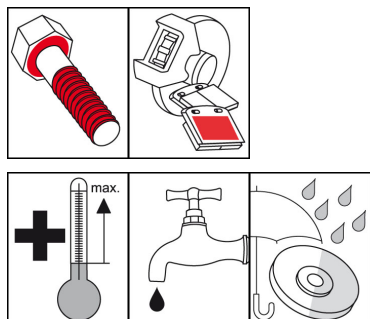


OKS 245

Pasta miedziana z wysokowydajną ochroną antykorozyjną



Opis

Pasta miedziana z wysokowydajną ochroną antykorozyjną do śrub i powierzchni ślizgowych, narażonych na działanie wysokich temperatur i wpływy powodujące korozję, jak np. woda morska.

Obszary zastosowań

- Do montażu połączeń śrubowych, np. w maszynach spalinowych, złącz śrubowych rur, kołnierzy i armatur przewodów pary przegrzanej, rur wydechowych i złącz śrubowych komór spalania, śrub mocujących palników gazowych i olejowych
- Do zapobiegania zapiečeniu, zacieraniu lub zardzewieniu złącz śrubowych pod wpływem wody
- Nadaje się do samochodowych układów hamulcowych

Zalety i korzyści

- Znakomicie nadaje się do zapobiegania przywieraniu gwintów w wysokiej temperaturze, korozyjnym otoczeniu i wilgoci
- Wysoka skuteczność dzięki dużej zdolności przyjęcia nacisku
- Bardzo dobra ochrona antykorozyjna
- Całkowicie odporna na wodę i wodę morską
- Bardzo mocno przylegająca
- Brak oznakowania zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM (WE) nr 1272/2008

Branże

- Technika komunalna
- Przetwórstwo gumy i tworzyw sztucznych
- Budowa maszyn (obrabiarek) i urządzeń
- Przemysł szklarski i odlewniczy
- Logistyka
- Przemysł stoczniowy i inżynieria morska
- Przemysł chemiczny
- Przemysł metalurgiczny
- Przemysł papierniczy i opakowaniowy
- Technika kolejowa

Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnej przyczepności należy najpierw oczyścić gwinty i powierzchnie ślizgowe z zanieczyszczeń i innych smarów, najlepiej mechanicznie (np. za pomocą szczotki drucianej), a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Dostateczną ilość pasty nanieść równomiernie pędzlem, szpachelką itp. na miejsce styku łba/nakrętki i gwint. Pasta sprostą również zadaniom związanym z uszczelnianiem przed wpływem wody rozpryskowej i skroplin. Nie stosować pasty zamiast smaru stałego i mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

OKS 245

Pasta miedziana z wysokowydajną ochroną antykorozyjną

Opakowanie dostawy

- 150 ml Dozownik
- 250 ml Puszka z pędzlem
- 1 kg Pojemnik
- 5 kg Hobok
- 25 kg Hobok

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Olej bazowy				Olej mineralny
Środki zagęszczające				organiczny/nieorganiczny
Stałe materiały smarujące				Proszek miedziany
Dodatki				Dodatki EP
Dodatki				Dodatki AW
Dane techniki zastosowań				
Penetracja robocza	DIN ISO 2137	60 suwów podwójnych	0,1 mm	310-340
Dolna temperatura robocza			°C	-30
Górna temperatura robocza		Smarowanie	°C	100
Górna temperatura robocza		Separacja	°C	1.100
Kolor				koloru miedzi
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,92
Odporność na wodę	DIN 51 807-1	3h/90°C	Stopnie	1-90
Test odporności na słońce mgłą	DIN EN ISO 9227	Grubość warstwy 120 µm	h	> 400
Obciążenie spawania VKA	DIN 51 350-4		N	3.400
Współczynnik tarcia gwintu (µ)	DIN EN ISO 16 047	Śruba ISO 4017 M10x55-8.8 czerni przeciwdblaskowa, nakrętka ISO 4032 M10-10 czerni przeciwdblaskowa		0,14
Moment zrywający	DIN 267-27	M10 A2, 40 Nm, 400°C, 100 h	Nm	< 2,8 x moment dokręcania

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



Informacje w niniejszej publikacji są zgodne z aktualnym stanem techniki oraz odpowiadają wyczerpującym badaniom i doświadczeniom. Ze względu na wielorakość zastosowań i uwarunkowań technicznych możliwe jest jednak tylko podanie wskazówek, których nie można w pełni adaptować do każdego przypadku. Dlatego podanych wskazówek nie można traktować w sposób wiążący i na ich podstawie wnosić roszczenia z tytułu odpowiedzialności gwarancyjnej. Odpowiedzialność za przydatność naszych produktów do określonego zastosowania oraz za określone właściwości naszych produktów przejmujemy tylko pod warunkiem, że zostało to pisemnie potwierdzone dla konkretnego przypadku. Każde uzasadnione roszczenie z tytułu gwarancji ogranicza się zawsze do dostawy wolnego od wad produktu zastępczego lub, jeżeli taki sposób usunięcia wad byłby nieskuteczny, do zwrotu ceny zakupu. Wyklucza się możliwość wnoszenia jakichkolwiek innych roszczeń, zwłaszcza z tytułu odpowiedzialności za szkody wtórne. Przed zastosowaniem produktu należy przeprowadzić własne próby. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian w celu zachowania postępu. ® = zarejestrowany znak towarowy

Karta bezpieczeństwa dla przemysłowych i gospodarczych użytkowników jest dostępna do pobrania pod www.oks-germany.com.

W razie dalszych pytań nasz dział obsługi klienta i serwis techniczny są do Państwa dyspozycji.