

Pasta montażowa Anti-Seize HIGH TECH- typ specjalny do pracy w warunkach szczególnych, np. przy bardzo wysokich temperaturach, przy agresywnych mediach. Zapobiega zacieraniu i zuzywaniu się materiału, smaruje, zabezpiecza przed korozją.

Właściwości:

Bezzapachowy i nietoksyczny. Nie zawiera dodatków siarkowych i halogenów. Odporny na działanie gorącej, zimnej i stłonej wody, jak również większości kwasów. Odporny na ścieranie, hamuje powstawanie rdzy i posiada dobre właściwości ślizgowe, jak również zdolności uszczelniające. Nie zawiera dodatków metalicznych (max.0,1%), biała, odporna na temp. od -40° do +1400°C. Środek stosowany alternatywnie do 'Nickel-Spezial' przede wszystkim tam, gdzie nie można stosować past zawierających dodatki metaliczne (ze względów optycznych), niklu (ze względów zdrowotnych) i miedzi (ze względów elektrochemicznych). Środek smarujący i antyadhezyjny, stosowany uniwersalnie, zachowuje się neutralnie wobec tworzyw. **Posiada atest NSF H1-** dopuszczający bezpośredni kontakt z żywnością, atąd może być stosowany w sektorach spożywczym, kosmetycznym i farmaceutycznym.

Zastosowanie:

Zapobiega zacieraniu się, korozji ułatwiając montaż i demontaż połączeń śrubowych wszelkiego rodzaju także w bardzo długim okresie produkcyjnym. Zmniejsza drgania cienne, szczególnie przy wysokich dociskach i niskich poślizgach. Polecany szczególnie do stosowania w ekstremalnych warunkach np.: przy wysokich temp., środkach agresywnych, wysokich uciskach, jak również do smarowania obciążonych łożysk i płaszczyzn ślizgowych (tylko w silnikach wolnobieżnych). Nadaje się również do czystych prac montażowych, tzn. wtedy, gdy z optycznych względów niepożądane jest użycie smarów zawierających metale, jak również, gdy nie można użyć produktów zawierających nikiel (ze względów zdrowotnych) i miedź (ze względów elektrochemicznych).

UWAGA : Nie stosować na urządzeniach tlenowych i acetylenowych.

Postać: spray 400 ml, pasta różne opakowania.

www.technologie-przemyslowe.com

NOWOCZESNE MATERIAŁY I ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU
infolinia: 801 081 140 faks: 22 2578835



STRUCTUM - TECHNOLOGIE JUTRA DZISIAJ
Structum Sp. z o.o., ul. Niepodległości 30/59, 20-246 Lublin, Poland
kapitał zakładowy 50400 PLN, organ rejestrowy: Sąd Rejestrowy w Lublinie
KRS: 0000017929, NIP: 712-015-64-12, VAT-UE: PL7120156412

rok założenia 1990

Dane techniczne:	
Konsystencja:	NGLI - klasa 1
Barwa:	biała
Gęstość przy 20°C:	1,42g/cm ³ , DIN 51757
Współczynnik tarcia:	0,19 (SRV - test)
Wytrzymałość na ściskanie VKA Test:	3800/4000 N
Odporność na wodę	1 - 90°C, DIN 51807
Temperatura pracy	-40° do +1400°C
Odporność na ciśnienie	30 N/mm ² (33.000 PSI)

www.technologie-przemyslowe.com

NOWOCZESNE MATERIAŁY I ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU
 infolinia: 801 081 140 faks: 22 2578835



STRUCTUM - TECHNOLOGIE JUTRA DZISIAJ
 Structum Sp. z o.o., ul. Niepodległości 30/59, 20-246 Lublin, Poland
 kapitał zakładowy 50400 PLN, organ rejestrowy: Sąd Rejestrowy w Lublinie
 KRS: 0000017929, NIP: 712-015-64-12, VAT-UE: PL7120156412

rok założenia 1990