



Depac 505 Metal-Free Anti-Seize - Pasta przeciwzatarciowa -1kg

Biała pasta antyzakleszczeniowa. Jest odporny na zabrudzenia, wolna od metali, odporna na wysokie temperatury i nacisk. Może być stosowana do wszystkich rodzajów połączeń metalowych, w szczególności ze stopami chromowo-niklowymi i do zapobiegania korozji czarnej wszelkiego rodzaju metali i stopów.

Depac 505 składa się z nieorganicznych (syntetycznych) smarów stałych w postaci tlenków metali i dodatków antykorozyjnych. Jest to wysoce skuteczny środek smarny, który jest wodoodporny, skutecznie chroni przed zatarciem, zatarciem, korozją, rdzewieniem lub wżerami i może być

stosowany przy wysokich ciśnieniach i temperaturach do 1400 °C.

W przeciwieństwie do innych dostępnych na rynku produktów zapobiegających zakleszczaniu, Depac Metal-Free Anti-Seize, nie zawiera żadnych niebezpiecznych materiałów, takich jak miedź, aluminium, grafit, nikiel, metaliczny ołowiany proszek, proszek cynkowy, wazelina, dwusiarczek molibdenu lub nośniki węglowodorów, wypełniacze lub środki suszące.

Depac Metal-Free Anti-Seize również nie zawiera żadnych innych niebezpiecznych składników, toksyn i substancji drażniących, a także nie zawiera kwasów ani zasad. Nie ma wymaganych środków ostrożności w zakresie obsługi lub użytkowania niezgodnych z normalną procedurą sklepu lub normami bezpieczeństwa. Utylizacja jest podobna do oleju mineralnego.



Specyfikacja pasty Depac:

BAZA NIEMETALICZNA

DEPAC METAL-FREE ANTI-SEIZE jest związkami, który w przeciwieństwie do konwencjonalnych środków przeciwprzyczepnych nie jest oparty na żadnych cząstkach metalu. Dlatego może być stosowany w tych aplikacjach, w których nikiel lub miedź nie mają zastosowania ze względu na korozję elektrochemiczną lub ograniczenia zdrowotne.

BIAŁY W KOLORZE

DEPAC METAL-FREE ANTI-SEIZE ma biały kolor i oferuje znacznie szerszy zakres zastosowań niż jakikolwiek standardowy środek przeciwzatarciowy, który jest ogólnie ciemno-metaliczny.

OCHRONA PRZED KOROZJĄ

DEPAC METAL-FREE ANTI-SEIZE jest odporna na wilgoć i wodę, chroni przed korozją, rdzą lub wżerami. Może być stosowana na wszystkich metalach, w tym stali i stali nierdzewnej.

ANTI-SEIZE odporna na temperatury od -20 do 1400 °C.

DEPAC METAL-FREE ANTI-SEIZE wykonany jest z unikalnej formuły, która umożliwia stosowanie tego materiału nie tylko przy bardzo wysokim ciśnieniu, ale także w temperaturze od poniżej 0 do 1400 °C. Gwarantuje łatwy montaż wszystkich metali nawet po latach użytkowania.

ZABEZPIECZENIE GWINTÓW

DEPAC METAL-FREE ANTI SEIZE to jednorodna mieszanina syntetycznych lubrykantów o wysokiej jakości i cząstek przeciwzatarciowych. Ta formuła gwarantuje najlepsze możliwe uszczelnienie, w szczególności gwinty NPT. Do uszczelniania gwintów cylindrycznych lub luźnych nici zaleca się stosowanie niektórych konopi jako wypełniacza między niciami w połączeniu z DEPAC METAL-FREE ANTI-SEIZE. Ta kombinacja nowych i starych metod uszczelniania oferuje, w przeciwieństwie do taśm z PTFE, najlepszą możliwą szczelność, nawet jeśli gwinty rur są ponownie regulowane podczas instalacji.

GAMA APLIKACJI

Ułatwia mechaniczny montaż śrub, śrub, kołnierzy, uszczelek, tulei, kołków, łożysk itp. Umożliwia dokładniejszy moment obrotowy. Ułatwia demontaż poprzez zapobieganie rdzewieniu i korozji, i zakleszczanie, od -20 do 1400 °C. Pozwala na ponowne użycie nici i części, zapobiegając złamaniu podczas otwierania. Aplikowalna na stal, stal nierdzewną, aluminium, miedź, mosiądz, żelazo, tytan itp.

NIE używać w systemach tlenowych lub w obecności acetylenu.







