

Monteringspasta - Chesterton 785

Chesterton 785 monteringspasta er en avansert, keramikkbasert anti-seize som sikrer enkel montering og demontering selv under ekstreme forhold. Med høy trykktoleranse og et bredt temperaturområde er den ideell for alt fra industri og offshore til næringsmiddelproduksjon.

Chesterton 785 er en høyytelses monteringspasta utviklet for å forhindre slitasje, korrosjon og fastbrenning i gjengede forbindelser og presspasninger. Produktet består av ultrasmå, uorganiske smøremidler i en syntetisk, askefri base som ikke karboniserer.

Den unike partikkelgeometrien gir optimal dekning av metallflater ved å fylle selv mikroskopiske ujevnheter. Dette reduserer friksjon og eliminerer metall-mot-metall kontakt, noe som bidrar til jevn belastning og forenklet demontering – selv etter eksponering for høye temperaturer og belastninger.

Chesterton 785 inneholder ikke bly eller nikkel, noe som gjør den tryggere å bruke enn tradisjonelle monteringspastaer. Produktet er NSF H1-godkjent og kan benyttes i næringsmiddelrelaterte miljøer.



Egenskaper og fordeler:

- Metallfri og uten tungmetaller
- Ekstrem trykkmotstand opptil 4730 kg/cm²
- Temperaturområde fra -34 °C til +1204 °C
- Krever ikke omberegning av tiltrekningsmoment
- Forhindrer fastbrenning og korrosjon
- Ikke-karboniserende syntetisk base
- NSF H1-godkjent (næringsmiddelindustri)

Typiske bruksområder:

- Bolter, skruer og gjenger
- Rørkoblinger og fittings
- Presspasninger og kilespor
- Pumpekomponenter
- Industri, offshore, raffinerier, kraftverk og næringsmiddelplanlegg

Min. temp.	-34°C
Max. temp.	+1204°C



Les mer om produktet her:

<https://john-dahle.no/product?number=0536046VM>