

ՋԵՐՄԱԿԱՅՈՒՆ ՔՄԱՅՈՒՂ CU 800



Բարձր ճնշմանը դիմակայող, բարձր ջերմակայունությամբ, լավ կառչունություն ասպանովող յուղող, առանձնացող և կոռոզիայից պաշտպանող պղնձի մածուկ

Գերազանց դիմացկունություն

- Կիրառման ջերմաստիճանը չոր յուղման դեպքում. -20°C -ից փնչն $+1.200^{\circ}\text{C}$
- Կայուն է ջրի, ալկալիների և թթուների նկատմամբ

Գերհուսալի քսայուղ

Ապահովում է երկարատև պաշտպանություն մակայրուկից, ծամձրմելուց, թերաեռքից, մաշումից, կոռոզիայից, ինչպես նաև նստվածքային ժանգից

Առանց սիլիկոն և առանց AOX

Արտիկուլ	0893 800 2	0893 800 1
Փ./հատ	1/6	1/10
Պարունակությունը	1 լ	100 մլ
Քիմիական կազմը	Փափուկ մետաղական կիսասինթետիկ բազային յուղ	Փափուկ մետաղական կիսասինթետիկ բազային յուղ
Կոնտեյներ	Անոթ	Տյուբիկ
Մին. ջերմադիմացկունությունը	-20°C	-20°C
Մաքս. ջերմադիմացկունությունը	1200°C	1200°C
Պիտանելությունը	24 ամիս	24 ամիս
Գույնը	Պղնձագույն	Պղնձագույն

Կիրառման բնագավառները

Արգելակներ

Սկավառակավոր արգելակման կոճղակների ետին հատված (վերացնում է ճռճոցը), մոնտաժման և առանձին դետալներ

Մարտկոցի սեղմակներ

Պաշտպանում է հպակները, MIG եռակցման ատրճանակի ծայրափղակները (եռակցման գնդիկները պաշտպանում է դեֆորմացվելուց)

Մեկուսիչներ

Խոչընդոտում է մեկուսիչների միաձուլումը

Այլ

Պոտուտակային միացումներ (արտանետման պտուտակներ, փական խրոցակներ եւ այլն), առանցքակալներ, առանցքային կետեր, հողեր, սահող մակերեսներ:

Ցուցում

Մաքրման ենթակա մասերը մաքրել արգելակներ մաքրող նյութով՝ Ապր. համ. 0890 108 7: Դետալները պետք է լինեն մաքուր, չոր և առանց յուղի հետքերի: CU 800 տարածել բարակ և հավասարաչափ:

Ցուցում

Չկիրառել արգելակման սկավառակների, ինչպես նաև արգելակի կոճղակների վրա

Օգտագործման հրահանգները խորհուրդներ են՝ հիմնված մեր կողմից արված թեստերի և մեր փորձի վրա: Ցուրաքանչյուր օգտագործումից առաջ անհրաժեշտ է փորձել, ինքնուրույն կատարել սեփական փորձերը: Կիրառման ոլորտի բազմազանության, ինչպես նաև պահպանման և վերամշակման պայմաններով պայմանավորված մենք պատասխանատվություն չենք կրում վերամշակման որոշակի արդյունքի համար: Մեր տեխնիկական սպասարկման անվճար ծառայությունը ապահովում է տեխնիկական ինֆորմացիայով կամ հանդես է գալիս որպես խորհրդատվական ծառայություն: Այն չի կրում իր վրա պատասխանատվություն, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ մեր կողմից տրամադրված խորհրդատվությունը կամ ինֆորմացիան գտնվում են մեր պայմանագրով համաձայնեցված կետերի շրջանակներում: Մենք երաշխավորում ենք մեր արտադրանքի կայուն որակը: Մինչդեռ մեր կողմից արվում են տեխնիկական փոփոխություններ՝ հետագա զարգացման ավելի նպաստելու համար: