

HHS® Չոր, կաչուկ քսանյութ

PTFE բաղադրիչով չոր սինթետիկ քսանյութ

Չոր, սինթետիկ քսանյութ

- Քսանյութը չի սահում արագ պտտվող մասերի վրայից
- Փոշին չի կարծրանում մակերեսների վրա
- Հիանալի պատշտպանություն կորոզիայից

Ներթափանցման և լցման հիանալի հատկությամբ

- Յուղում է դժվար հասանելի հատվածները
- Ներթափանցում է նույնիսկ ամենանեղ հատվածներ
- Պաշտպանում է դետալները կախ ընկնելուց

Պարունակում է PTFE պինդ քսանյութ

Հիանալի կարատողականություն և ջերմադիմացկունություն

Նյութերի գերազանց համատեղելիությամբ

- Հիանալի պատպանում է O-աձև X-աձև օղերը
- Համատեղելի է պլաստիկ հետ
- Չեզոք է ներկված մակերեսների վրա

Դիմացկուն է աղաջրի, թուլյ թթուների և ալկալիների նկատմամբ



Չի պարունակում սիլիկոն, խեժ և թթու

Պարունակությունը	400 մլ
Քիմիական կազմը	Սինթետիկ մոմ օքսիդանտ
Յուղի կազմը	Սինթետիկ մոմ
Գույնը	Դեղին, շագանակագույն
Մին. ջերմաստիճանային պայմանը	-30-ից մինչև 100 °C
Պիտանելությունը	24 ամիս

Արտիկուլ՝ 0893 106 6

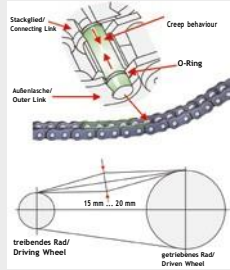
Փ./հատը 1 / 12

Կիրառումը

PTFE բաղադրիչով չոր սինթետիկ վաքս՝ բացառիկ լավ ներթափանցող հատկություններով:

Ներթափանցում դեպի բացվածքներ/խոռոչներ (Նկար 1)

Ներթափանցող հատկության շնորհիվ ակտիվ բաղադրիչը թափանցում է նույնիսկ ամենափոքր խոռոչներ և, հետևաբար, ապահովում է մաշվածության դեմ օպտիմալ պաշտպանություն: Սա ստեղծում է բարձր արդյունավետ, PTFE-ով դիմացկուն չոր քսայուղ թաղանթ: Պաշտպանում է O- և X-օղակները, որոնք մուռն են առաձգական:



Տեխնիկական սպասարկման հրահանգներ (Նկար 2)

Որոշակի պարբերականությամբ պետք է ստուգվեն շղթաները և յուղվեն: Դա անելիս առավել շատ ուշադրություն պետք է դարձնել շղթայի լարվածությանը: Վերին և ստորին հատվածներում, անիվի բեռնվածության ժամանակ, հեռավորությունը պետք է լինի 15-20 մմ: Պետք է խուսափել շղթայի և՛ խիստ կիպ, և՛ խիստ թույլ լինելուց:

Ցուցումներ

Օգտագործելուց առաջ լավ թափահարեք: Մշակման ենթակա մակերեսները նախօրոք մանրակրկիտ կերպով մշակել HHS CLEAN-ով, Արտիկոլ՝ 0893 106 10: Այնուհետև կիրառեք Նյուլթը մաքուր մակերեսների վրա՝ մոտ 20-30 հեռավորությունից:

Ցուցում

Այս ապրանքը չի ենթարկվում մածուցիկության դասակարգման: Կիրառման ենթակա մակերեսների վրա ցողվելուց կարճ ժամանակ անց ձևավորվում է շատ արդյունավետ, մոմի հիմքով չոր թաղանթ՝ դրանով իսկ ապահովվելով օպտիմալ պաշտպանություն կոռոզիայից:

Օգտագործման հրահանգները խորհուրդներ են՝ հիմնված մեր կողմից արված թեստերի և մեր փորձի վրա: Յուրաքանչյուր 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:

Հարակից լրասարք	Արտիկոլ
HHS® Clean քսայուղի նախնական մաքրող միջոց	0893 106 10

CL01_3008060307, Rev: 0.394, State: 16. 07. 2023