

ԲԱՐՁՐ ՁԵՐՄԱԿԱՅՈՒՆՈՒԹՅԱՄԲ ՔՄԱՅՈՒՂ - ՄԱԾՈՒԿ HSP 1400



NSF H2- ն գրանցված (թիվ 150178), համապատասխանում է H2- ի պահանջներին:

Մոխրագույն, մետաղ չպարունակող մածուկ, որը հիանալի յուղում է, պաշտպանում է մաշումից և կոռոզիայից:

Ունի ունիվերսալ կիրառություն, էլաստիկ է և կազմում է կայուն շերտ

Վտանգավ. չէ առողջության համար
Թունավոր չէ, չի պարունակում մետաղական պիգմենտներ, գրաֆիտ, MoS₂, ինչպես նաև ծծումբ պարունակող հավելուկներ

Երաշխավորվում է շարժման հարմարավետություն և նվազագույն մաշվածություն

Բարձր դիմացկունություն ճնշման դեմ

Պաշտպանում է կոռոզիայից, ծամծամվելուց և թեթև այրվելուց

Երաշխավորում է պտուտակային միացումների հավասարաչափ թուլացում

Իդեալական է չժանգոտվող պողպատ պտուտակելու համար

Չի պարունակում սիլիկոն

Կիրառման բնագավառը

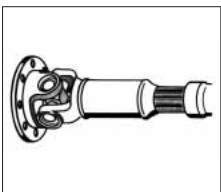
Նախատեսված է բոլոր տեսակի ակոսավոր լիսեռների, և հողերի, սահքի և ճոճքի առանցքակալների, թափանվի և բանող անվի մամլակային միացումների, ծանր քաշի/պտուտակավոր ամբարձիչների, արգելակների մասերի և մակադրակների, սահքի ուղղորդիչների, փական, ծորակների, զսպանային, բարդ սեղմակային միացումների կցաշուրթավոր միացումների հեղյուսների, պտուտակների, տափօղակների յուղման համար:

Ցուցում

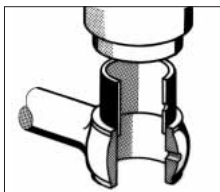
Նախատեսված չէ առանցքակալների յուղման համար

Տեխնիկական տվյալներ	
Հիմքը	Սինթետիկ հանրայուղի և օրգանական խտանյութի, սպիտակ պինդ քայուղի կոմբինացիայի խառնուրդ
Կիրառման ջերմաստիճան	-40°C-ից +1400°C (ինչպես բոլոր պինդ քայուղերը)
Ստուգման տվյալներ	Ստուգումներ խառը շփման պայմաններում VKA ուժ/յուղման ուժ 3800/4000 N, DIN 51350,4 SRV (ցիլինդր/սկավառակ; 450 N, 1000 μm, 50 Hz.2h) - Շփման գործակից 0,10- 0,13 - Մաշվածության խորություն 0,3 μm Կորոզիայից պաշտպանության ստուգում Փորձարկում աղային մառախուղի մեջ > 500 h, DIN 50 021

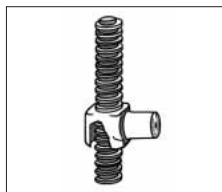
Einsatzbereiche



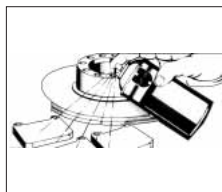
Բոլոր տեսակի ակոսավոր լիսեռներ և հողեր
- Բարձր ճնշում-սպահովում է թեթև աշխատանք և քիչ մաշում:



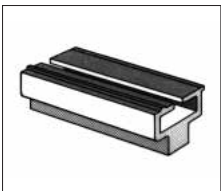
Սահքի և ճոճքի առանցքակալի, թափանվի և բանող անվի մամլակային միացումներ
- Անխափան ներ- և արտամամլում:



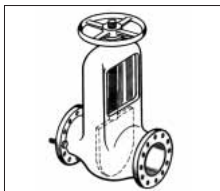
Ծանր քաշի/պտուտակավոր ամբարձիչ
- Լավ աշխատանք
- Կողերի պաշտպանություն մաշումից և քայքայումից:



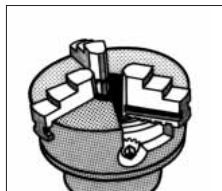
Արգելակների մասեր և մակադրակներ
- Կանխում է սկավառակավոր արգելակի մակադրակների կորոզիան, քայքայումը և այրումը:
- Կանխում է ճոռոցները և մաշումը:



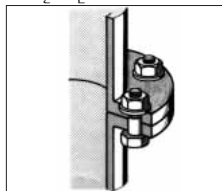
Սահքի ուղղորդիչներ, ուղղորդիչ հենոցներ, գլանային ուղղորդիչներ
- Հավասարաչափ շարժ, նույնիսկ ցածր արագության դեպքում:
- Ճարպերի կամ յուղերի հետ լրացուցիչ քայուղմամբ կարելի է ապահովել վթարային ընթացք:
- Կողմերի պաշտպանություն սեղմումից:



Փական, ծորակ, սահափական
- Փակող/բացող կափույրի հեշտ աշխատանք:
- Հավասարաչափ ձգում և հեղուկավոր միացումների անխափան ապամոնտաժում:



Զսպանային, բարդ սեղմակային միացումներ
- ապահովում է ձգման մեծ ուժ
- ապահովում է հավասարաչափ ձգում և թույլ ացում
- ամուր, ջրակայուն քայուղի շերտ:



Կցաշուրթավոր միացումներ, հաղույսներ, պտուտակներ, տափօղակներ
- իրականացնում է հավասարաչափ ձգում շփման փոքր գործակիցի շնորհիվ:
- Անխափան դեմնոտած նույնիսկ ջերմաստիճանի երկար ազդեցությունից հետո:
- Կանխում է քայքայումը, օր. չժանգոտվող պողպատե հեղուկների դեպքում:

Այս տեղեկատվությունը առաջարկներ են, որոնք հիմնված են մեր փորձի վրա: Անհրաժեշտ է կատարել սեփական փորձերը: Տեխնիկական տվյալների թերթիկից բացի, կիրառման կանոնների մանրամասները պետք է դիտարկվեն նաև կանոնագրքի տվյալների համակարգում

Սփրեյ-տարր		
Պարուն. մլ	Արտիկուլ	Փ./հատ
300	0893 123	1/12