

ՔՄԱՅՈՒՂ WGF 130



Արտիկուլ	0893 530
Փ./հատ	1/6
Պարունակությունը	1 Լ
Քիմիական կազմը	Լիթիում 12 հինդրօքսիստերատ
Յուղի կազմը	Հանքայուղ
Գույնը	Մև
Մին./մաքս ջերմադիմացկունությունը	-30-ից մինչև 130 °C
Ջերմադիմացկունությունը, կարճաժ. առավելագ.	150 °C
Պիտանելությունը	36 ամիս

Կիրառման բնագավառները

Բարձր արդյունավետությամբ քսայուղը կարող է կիրառվել ճոճքի և սահքի ցանկացած տեսակի առանցքակալների (օր. անիվի), ուղղորդիչների, հողակապերի, ակոսավոր (ատամնավոր) լիսեռների, շարժական հեղուսների, շատ բարձր տեսակարար ճնշում և հարվածային ծանրաբեռնում ունեցող առանցքակալների յուղման համար:

Hochleistungsfett zur Schmierung

- Լիթիումական օճառի ճարպ մոլիբդեն - դիսուլֆիդով (MoS2)
- Ծանրաբեռնված շարժական մակերեսների վրա ճարպի շտրիկ ստեղծում է պինդ քսայուղի թաղանթ
- Չգալիորեն նպաստում է շարժմանը
- Ապահովում է լրացուցիչ վթարային վազքի յուղում
- Նվազեցնում է շփումը, ինչի շտրիկ կանխում է շուտ մաշվելը
- Երկարացնում է յուղման ժամկետը
- Պաշտպանում է կոռոզիայից
- Ջրակայուն է
- Ջերմակայուն է -30°C-ից մինչև +130°C, կարճաժամկետ՝ մինչև +150°C
- Գույնը՝ սև
- Թանձրությունը ըստ NLGI-ի՝ 2

ՄԵՊԱՁԵՎ ՓՈԿԻ ՔՄԱՅՈՒՂ

Արտիկուլ	0893 230
Փ./հատ	1/12
Պարունակությունը	400 մլ
Քիմիական կազմը	Հանքայուղ
Գույնը	Վառ դեղին
Եռման աստիճանը	-44 °C
Բոցավառման ջերմաստիճանը	250 °C
Պիտանելությունը	24 ամիս

Կիրառման բնագավառները

Նախատեսված է կաշվից, ռետինից, բալասայից (ծառի կաուչուկանման հյութ) և այլ նյութերից պատրաստված սեպաձև փոկերի համար: Նախատեսված չէ հարթ գոտիների համար: Սփրեյի կիրառման դեպքում մեծանում է փոկանիվի հետ շփումը: Առանձնացման և շփման հետ կապված խնդիրները հասցվում են նվազագույնի: Նյութի ազդեցության մակարդակը ավելի է բարձրանում

Ցուցում

Օգտագործել միայն լավ օդափոխվող տարածքներում

Մեպաձև փոկի պիտանելության ժամկետը երկարացնելու համար



- Կանխում է փոկի սայթաքելը, դիմանում է շարժաբերի հզորությանը, վերացնում է ճոխը
- Ցրտից, խոնավությունից կամ սովորական ձգումից փոկի չնչին սայթաքման դեպքում ազատում է կարգավորիչ աշխատանքների անհրաժեշտությունից
- Չի պարունակում AOX

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՝ մեր 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: Միևնույն մեր կողմից արված են տեխնիկական փոփոխություններ՝ հետագա զարգացման ավելի նպաստելու համար: