

## ՔՍԱՅՈՒՂ WGF 130



Արտիկուլ	0893 530
Ф./hши	1/6
Պարունակությունը	1 [
Քիմիական կազմը	Լիթիում 12 հինդրօքսիստերատ
Յուղի կազմը	Հանքայուղ
Գույնը	Սև
Մին./մաքս ջերմադիմացկունությունը	-30-ից մինչև 130 °C
Ջերմադիմացկունությունը, կարձաժ. առավելագ.	150 °C
Պիտանելությունը	36 ամիս

### Կիրառման բնագավառները

Բարձր արդյունավետությամբ քսայուղը կարող է կիրառվել ձոձքի և սահքի ցանկացած տեսակի առանցքակալների (օր.՝ անիվի), ուղղորդիչների, հոդակապերի, ակոսավոր (ատաճսավոր) լիսեռների, շարժական հեղյուսների, շատ բարձր տեսակարար ձնշում և հարվածային ծանրաբեռնում ունեցող առանցքակալների յուղման համար։

# Hochleistungsfett zur Schmierung

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

# ՄԵՊԱՁԵՎ ՓՈԿԻ ՔՍԱՅՈՒՂ

Արտիկուլ	0893 230
Φ./hww	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, բալատայից (ծառի կաուչուկանման հյութ) և այլ նյութերից պատրաստված սեպաձև փոկերի համար։ Նախատեսված չէ հարթգոտիների համար։ Սփրեյի կիրառման դեպքում մեծանում է փոկանիվի հետ շփումը։ Առանձնացման և շփման հետ կապված խնդիրները հասցվում են նվազագույնի։ Նյուի 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 Ճռինչը
- Ցրտից, խոնավությունից կամ սովորական ձգումից փոկի չնչին սայթաքման դեպքում ազատում է կարգավորիչ աշխատանքների անհրաժեշտությունից
- Չի պարունակում AOX