

# Պլաստիկ քսուկ RAVENOL Arctic Tripoid Grease ATG2 mit MoS 2

Full synthetic



## 1 կգ

Հոդված:  
**1340125-001**



## 25 կգ

Հոդված:  
**1340125-025**  
Հոդված:  
1340125-025-03-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835756786



## 100 գրամ

Հոդված:  
**1340125-100**  
Հոդված:  
1340125-100-04-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835756793



## 180 կգ

Հոդված:  
**1340125-180**



## 400 գրամ

Հոդված:  
**1340125-400**  
Հոդված:  
1340125-400-04-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835756748

**RAVENOL Arctic Tripoid Grease ATG 2 mit MoS2** - հատուկ մշակված քսանյութ, որը հիմնված է սինթետիկ բաղադրիչների (Եսթերների), պոլիալֆաուլեֆինների վրա, հանքային յուղի և հավելանյութի հավելումով MoS2-մոլիբդենի դիսուլֆիդ, խտացուցիչ - լիթիումի օճառ:

Ապահովում է գերազանց ճկման կայունություն (մեխանիկական կայունություն), պաշտպանություն կոռոզիայից և ժանգից: Հավելումների և MoS2 հատուկ համալիրն օգնում է նվազեցնել մաշվածությունը շարունակական օգտագործման ժամանակ և երկարացնել յուղված մեխանիզմների ծառայության ժամկետը:

Այն օգտագործվում է շարժակազմերի և լոգարիթմական առանցքակալների յուղման համար ծայրահեղ բարձր բեռների և շատ ցածր ջերմաստիճանի պայմաններում:

**RAVENOL Arctic Tripoid Grease ATG 2 mit MoS2** աշխատանքային ջերմաստիճանի վերին միջակայքը երկար աշխատանքային ռեժիմում +120 °C է: Խորհուրդ չի տրվում կարճ ժամանակով գերազանցել 160 °C ջերմաստիճանը:

**Բարձր ջերմաստիճանի կիրառումը նվազեցնում է արտադրանքի ծառայության ժամկետը: Քսայուղի կանոնավոր ավելացումը պահպանում է դրա հատկությունները և նվազեցնում գործառնական ծախսերը:**

Опыт эксплуатации показывает, что в **RAVENOL Arctic Tripoid Grease ATG 2 mit MoS2** Գործառնական փորձը ցույց է տալիս, որ RAVENOL այնքան նուրբ մոլիբդեն ունի, որ այս քսանյութը հիանալի աշխատում է CV հողերի ասեղի առանցքակալներում:

Օգտագործումը **Arctic Tripoid Grease ATG 2 mit MoS2** ապահովում է.

- Կտրվածքի դիմադրություն
- Օքսիդացման դիմադրություն
- Դիմացկուն է ջրի լվացմանը
- Լավ մաշվածության պաշտպանություն
- Լավ ծանրաբեռնվածություն ծայրահեղ ջերմաստիճաններում
- Բարձր ճնշման տակ աշխատելու շատ բարձր ունակություն
- Լավ սոսնձման ունակություն

## Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Մուդիտ
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51502 KPFE2K-60, ISO 6743-9: ISO-L-XECEB2	
Գույն	Black	տեսողական
Նեղացուցիչ	lithium soap	DIN 51757
Ադդիտիվներ	molybdenum disulfide	DIN 51757
NLGI-դասարան	2	DIN 51818
Ապրանքների դասակարգում	KPFE2K-60	DIN 51502
Բրոնկֆիլդի մածուցիկություն - 40°C-ում	140 mPa*s	DIN 51562-1
Աշխատանքային ջերմաստիճան	-60 / +120 °C	DIN 51825
Աշխատանքային ջերմաստիճան (կարճաժամկետ)	160 °C	DIN 51757
Ներթափանցում, 60 ցիկլ	265-295	ISO 2137
Կոռոզիայի (SKF Emcor dist. Water) թեստ	0 Կոռոզիա աստիճան	DIN 51802
Կաթիլաթափման ջերմաստիճան	180 °C	DIN ISO 2176
Պղնձի կոռոզիայի թեստ (24ժ/120 °C)	1	DIN 51811
Ջրի դիմադրություն (3ժ/90°C)	1-90 °C	DIN 51807-1
VKA Կառավարող ուժի հզորություն (քառախորանոցային մեքենա)	3200 N	DIN 51350-4
VKA Դեպրեսիայի դիմադրություն (քառախորանոցային մեքենա)	0.56 mm	DIN 51350-5
Կինեմատիկական մածուցիկություն, 40°C-ում	20 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1

## OEM անալոգներ

### Yamalube

ACCSMBGRSE14, ACCSMBPF14CS, ACCSYNPFGR, ACCSYNPFGR00