

Պլաստիկ քսուք RAVENOL Arctic Tripoid Grease ATG2 mit MoS 2

լիովին սինթետիկ



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



1 կգ

Հոդված: **1340125-001**



25 կգ

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

RAVENOL Arctic Tripoid Grease ATG 2 mit MoS2-ը լիովին սինթետիկ, հատուկ մշակված քսուք է, որը հիմնված է սինթետիկ բաղադրիչների (էսթերների), պոլիալֆաուլեֆինների վրա, հանքային յուղի և MoS2-մոլիբդենի դիսուլֆիդային հավելանյութի, խտացուցիչի՝ լիթիումի օճառի ավելացման վրա: Ապահովում է գերազանց մեխանիկական կայունություն, պաշտպանություն կոռոզիայից և ժանգի դեմ: Հավելանյութերի և MoS2-ի հատուկ համալիրը օգնում է նվազեցնել մաշվածությունը մշտական օգտագործման դեպքում և երկարացնել յուղված մեխանիզմների ծառայության ժամկետը:

Այն օգտագործվում է գլանային և հարթ առանցքակալները չափազանց բարձր բեռների և շատ ցածր ջերմաստիճանների տակ յուղելու համար:

RAVENOL Arctic Tripoid Grease ATG 2 mit MoS2-ի աշխատանքային ջերմաստիճանի վերին սահմանը անընդհատ աշխատանքի դեպքում +120 °C է: Խորհուրդ չի տրվում կարճ ժամանակով գերազանցել 160 °C ջերմաստիճանը:

Բարձր ջերմաստիճաններում օգտագործումը կրճատում է արտադրանքի ծառայության ժամկետը: Կանոնավոր լիցքավորումը պահպանում է յուղի հատկությունները և նվազեցնում շահագործման ծախսերը:

Շահագործման փորձը ցույց է տալիս, որ **RAVENOL Arctic Tripoid Grease ATG 2 mit MoS2**-ը պարունակում է այնքան նուրբ ցրված մոլիբդեն, որ այս յուղը լավ է աշխատում նաև CV միացման ասեղային կրողներում:

Arctic Tripoid Grease ATG 2 mit MoS2-ի օգտագործումը ապահովում է.

- Կտրման կայունություն
- Օքսիդացման կայունություն
- Դիմադրություն ջրով լվացմանը
- Լավ մաշվածության պաշտպանություն
- Լավ բեռնափոխադրման ունակություն ծայրահեղ ջերմաստիճաններում
- Շատ բարձր ունակություն բարձր ճնշման տակ աշխատելու համար
- Լավ կաջունություն

Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Մուդիտ
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51502 KPFE2K-60, ISO 6743-9: ISO-L-XECEB2	
Գույն	սև	տեսողական
Նեղացուցիչ	լիթումի օճառ	DIN 51757
Ադդիտիվներ	մոլիբդենի դիսուլֆիդ	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	0 °C	DIN 51825
Աշխատանքային ջերմաստիճան (կարճաժամկետ)	160 °C	DIN 51757
Ներթափանցում, 60 ցիկլ	265-295	ISO 2137
Կոռոզիայի (SKF Emcor dist. Water) թեստ	0	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 ² /s	DIN 51562-1

OEM անալոգներ

Yamalube

ACCSMBGRSE14, ACCSMBPF14CS, ACCSYNPFGR, ACCSYNPFGR00