

# Пластично мазиво RAVENOL Arctic Tripoid Grease A TG 2 mit MoS 2

Потпуно синтетички



**1 кг**

Чланак:  
**1340125-001**



**25 кг**

Чланак:  
**1340125-025**  
Чланак:  
1340125-025-03-999  
Баркод:  
4014835756786



**100 г**

Чланак:  
**1340125-100**  
Чланак:  
1340125-100-04-999  
Баркод:  
4014835756793



**180 кг**

Чланак:  
**1340125-180**



**400 г**

Чланак:  
**1340125-400**  
Чланак:  
1340125-400-04-999  
Баркод:  
4014835756748

**RAVENOL Arctic Tripoid Grease ATG 2 mit MoS2** специјално развијена мазива на бази синтетичких компоненти (естера), полиалфаолефина, са додавањем минералног уља и адитива MoS2 дисулфид молибдена, згушњивач литијумски сапун. Обезбеђује одличну отпорност на смицање (механичку стабилност), заштиту од корозије и рђе. Посебан комплекс адитива и Мос2 помажу у смањењу хабања уз континуирану примену и продужавају радни век механизма за подмазивање.

Користи се за подмазивање котрљајућих и клизних лежајева при екстремно високим оптерећењима и веома ниским температурама.

Горњи опсег радне температуре **RAVENOL Arctic Tripoid Grease ATG 2 mit MoS2** при дуготрајном режиму рада је +120 °C. не препоручује се краткотрајно прелазак температуре од 160 °C.

**Примена на високим температурама смањује радни век производа. Редовно додавање мазива задржава његова својства и смањује оперативне трошкове.**

Искуство у раду показује да **RAVENOL Arctic Tripoid Grease ATG 2 mit MoS2** има тако фино дисперзивни молибден да ова мазива одлично функционише иу игличастим лежајевима.

Примена **Arctic Tripoid Grease ATG 2 mit MoS2** обезбеђује:

- отпорност на смицање
- отпорност на оксидацију
- отпорност на испирање водом
- добру заштиту од хабања
- добар капацитет оптерећења на екстремним температурама
- врло високу способност рада под високим притиском
- добру способност лепљења

## Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Испуњава спецификације	DIN 51502 KPFE2K-60, ISO 6743-9: ISO-L-XECEB2	
Боја	Црн	visual
Згушњивач	Литијумски сапун	DIN 51757
Адитиви	молибден дисулфид	DIN 51757
NLGI-Class	2	DIN 51818
Класификација производа	KPFE2K-60	DIN 51502
Вискозност, Брукфилд на -40°C	140 мПа*с	DIN 51562-1
Радна температура	-60 / +120 °Ц	DIN 51825
Радна температура (краткорочно)	160 °Ц	DIN 51757
Пенетрација, 60 циклуса	265-295	ISO 2137
Испитивање заштите од корозије, влажна комора	0	DIN 51802
Тачка капања	180 °Ц	DIN ISO 2176
Испитивање корозије бакра, 120°C/24x	1	DIN 51811
Водоотпоран (3 сата/90°C)	1-90 °Ц	DIN 51807-1
VKA Оптерећење заваривања (машина за трење са четири кугле)	3200 N	DIN 51350-4
VKA Отпорност на хабање (машина за трење са четири кугле)	0.56 мм	DIN 51350-5
Вискозност, кинематичка, на 40°C	20 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1

## Аналоги OEM

### Yamalube

ACCSMBGRSE14, ACCSMBPF14CS, ACCSYNPFGR, ACCSYNPFGR00