

# Պղնձի պինդ քսանյութ RAVENOL Kupferpaste



## 100 գրամ

Հոդված:  
**1340109-100**  
Հոդված:  
1340109-100-04-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835883130



## 180 կգ

Հոդված:  
**1340109-180**

RAVENOL Kupferpaste Սա կոշտ քսանյութ է, որը պատրաստված է Գերմանիայում պղնձի փոշու կիրառմամբ և հակամաշկային և հակակոռոզիոն հավելումների համալիրի հավելումով: Օգտագործվում է շինարարական, մոնտաժային տարրերի յուղման համար, որոնք շահագործվում են բարձր բեռների, ուժեղ սեղմման և քայքայիչ-ակտիվ նյութերի ազդեցության տակ:

RAVENOL Kupferpaste նվազեցնում է շփումը և մաշվածությունը, ապահովում է պաշտպանություն կոռոզիայից և մասերի խցանումից:

Օգտագործումը.

RAVENOL Kupferpaste օգտագործվում է ավտոմոբիլային արդյունաբերության մեջ սկավառակի արգելակների (արգելակային բարձիկների) և արտանետվող գազերի արտանետման համակարգերի յուղման համար, քիմիական արդյունաբերության մեջ ՝ բլոկների և սարքավորումների, տուրբինների և կաթսաների ջերմային մշակման ժամանակ: Ինչպես նաև կերամիկական և շինարարական արդյունաբերության մեջ օդաճնշական մուրճերի, բետոնի և կերամիկական բորերի յուղման համար:

RAVENOL Kupferpaste այն օգտագործվում է հորատման ձողերում պարուրակային միացումների և թփերի յուղման համար:

Օգտագործումը **Kupferpaste** ապահովում է.

- Գերազանց հազնում պաշտպանությունը
- Մեխանիկական քսում կայունությունը
- Գերազանց կոռոզիոն պաշտպանություն
- Լավ կաչունություն
- Բարձր օքսիդացման կայունություն
- 200°C-ից հետո հանքային յուղի բաղադրիչները գոլորշիանում են, և պինդ քսանյութը մնում է յուղված տարրերի վրա:

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51502 KF1, DIN 5U-20, ISO 6743-9: ISO-L-XBGEB1-2	
Գույն	պղնձի գույն	տեսողական
Նեղացուցիչ	լիթիումի օճառ	DIN 51757
Ադդիտիվներ	պղինձ	DIN 51757
NLGI-դասարան	2	DIN 51818
Ապրանքների դասակարգում	KF1,5U-20	DIN 51502
Աշխատանքային ջերմաստիճան	0 °C	DIN 51825
Աշխատանքային ջերմաստիճան (կարճաժամկետ)	1100 °C	DIN 51757
Ներթափանցում, 60 ցիկլ	265-295	ISO 2137
Պղնձի կոռոզիայի թեստ (24ժ/120 °C)	1B	DIN 51811
Ջրի դիմադրություն (3ժ/90°C)	1-90 °C	DIN 51807-1
VKA Կառավարող ուժի հզորություն	2400 - 2600 N	DIN 51350-4
Կինեմատիկական մածուցիկություն, 40°C-ում	130 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1

## OEM անալոգներ

### BMW

83192158852

### Toyota

0888780409

### Volkswagen Group

G052141A2

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում

Հողված

Շտրիխ կոդ

