

# RAVENOL Kupferpaste



## 100 գրամ

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



## 180 կգ

Հոդված:  
**1340109-180**

**RAVENOL Kupferpaste** is a lithium grease containing copper powder as a solid lubricant additive, anti-wear additives, and anti-corrosion properties. It is suitable for application to components which are exposed to high temperatures, strong pressures and corrosive influences.

**RAVENOL Kupferpaste** reduces friction and wear, and provides protection against corrosion and seizing.

**RAVENOL Kupferpaste** stops squeaks on disc brakes, protects against corrosion and settling of threads and bearings.

## Application Note

**RAVENOL Kupferpaste** is used in the automotive industry at disc brakes (brake pads) and exhaust systems, and in the chemical industry for flanges and fittings of hot steam treatment, turbines and boilers. It is also be used in the mining and quarrying industry to lubricate air hammers, concrete and stone drills.

**RAVENOL Kupferpaste** was also developed for the lubrication of screw and bushings in drill pipes.

**RAVENOL Kupferpaste** is suitable for high performance lubrication for easy installation and removal of valves, bearings, fittings, spark plug threads, exhaust screws, etc.. Operating temperature range: -20°C to + 1100°C.

## Characteristics

- Excellent shear stability
- Outstanding corrosion protection
- Very good mechanical and chemical stability
- Good adhesion to metal surfaces
- Good oxidation stability
- From 200°C, the mineral oil components evaporate and the solid

- lubricant remains at the lubricationpoint

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51502 KF1, DIN 5U-20, ISO 6743-9: ISO-L-XBGEB1-2	
Գույն	copper color	տեսողական
Նեղացուցիչ	lithium soap	DIN 51757
Ադդիտիվներ	copper	DIN 51757
NLGI-դասարան	2	DIN 51818
Ապրանքների դասակարգում	KF1,5U-20	DIN 51502
Աշխատանքային ջերմաստիճան	-20 / +1100 °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

