

# RAVENOL Arctic Green Grease AGG 2

Full synthetic



## 1 կգ

Հոդված:  
**1340126-001**



## 25 կգ

Հոդված:  
**1340126-025**  
Հոդված:  
1340126-025-03-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835756885



## 100 գրամ

Հոդված:  
**1340126-100**  
Հոդված:  
1340126-100-04-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835844780



## 180 կգ

Հոդված:  
**1340126-180**



## 200 գրամ

Հոդված:  
**1340126-200**



## 400 գրամ

Հոդված:  
**1340126-400**  
Հոդված:  
1340126-400-04-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835756847

**RAVENOL Arctic Green Grease AGG 2** is produced on the basis of synthetic-native esters and high quality mineral oils using thickening agents based on lithium soap.

**RAVENOL Arctic Green Grease AGG 2** offers excellent working resistance, rust and corrosion protection.

Application for the lubrication of roller and friction bearings under extreme pressure at extremely low temperatures. Selected additives help reduce wear, even during severe continuous operation and significantly prolong the service life.

## Application Note

**RAVENOL Arctic Green Grease AGG 2** is used in roller and friction bearings under extreme pressure at extremely low temperatures.

The highest application temperature for **RAVENOL Arctic Green Grease AGG 2** in continuous operation is 120°C. Peak performances of 160°C should not be exceeded.

Extremely high temperatures shorten the service life. Routine relubrication preserves material and saves costs.

## Characteristics

- Working resistance
- Oxidation resistance
- Water resistance
- Good corrosion protection characteristics
- High thermal load capacity
- High pressure susceptibility
- Good adhesion

## Բնութագրերը

Վնուն	Իմաստը	Վունդիտ
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51502 KPE2K-60, ISO 6743-9: ISO-L-XECEB2	
Գույն	Green	տեսողական
Նեղացուցիչ	lithium soap	DIN 51757
NLGI-դասարան	2	DIN 51818
Ապրանքների դասակարգում	KPE2K-60	DIN 51502
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	3000 - 3200 N	DIN 51350-4
Կինեմատիկական մածուցիկություն, 40°C-ում	20 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1

## OEM անալոգներ

### BMW

83192157321

### BRP

293550010, 293550033, 779163, 779226

### FEBI

21909

### Hyundai Motor

4959022

**Volkswagen Group**

*G052186A3, G052738A2*

**Yamalube**

*ACCPOLYGRS10, ACCPOLYGRS05*