

RAVENOL Arctic Green Grease AGG 2

լիովին սինթետիկ



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	կանաչ	տեսողական
Նեղացուցիչ	լիթիումի օճառ	DIN 51757
NLGI-դասարան	2	DIN 51818
Ապրանքների դասակարգում	KPE2K-60	DIN 51502
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	3000 - 3200 N	DIN 51350-4
Կինեմատիկական մածուցիկություն, 40°C-ում	20 mm ² /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