

RAVENOL Arctic Green Grease AGG 2

Full synthetic



1 կգ

Հողված:
1340126-001



25 կգ

Հողված:
1340126-025
Հողված:
1340126-025-03-999
Ծորիխ կոդ:
4014835756885



100 գրամ

Հողված:
1340126-100
Հողված:
1340126-100-04-999
Ծորիխ կոդ:
4014835844780



180 կգ

Հողված:
1340126-180



200 գրամ

Հողված:
1340126-200



400 գրամ

Հողված:
1340126-400
Հողված:
1340126-400-04-999
Ծորիխ 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

Անուն	Իմաստը	Առաջին
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
Պողնձի կոռոզիայի թեստ (24Ժ/120 °C)	1	DIN 51811
Զրի դիմադրություն (3Ժ/90 °C)	1-90 °C	DIN 51807-1
VKA Կառավարող ուժի հզորություն	3000 - 3200 N	DIN 51350-4
Կիսեմատիկական մածուցիկություն, 40 °C-ում	20 mm ² /s	DIN 51562-1

OEM անալոգներ

BMW

83192157321

BRP

293550010, 779226, 779163, 293550033

FEBI

21909

Hyundai Motor

4959022

Volkswagen Group

G052186A3, G052738A2

Yamalube

ACCPOLYGRS05, ACCPOLYGRS10