

# RAVENOL Extreme Pressure Grease EPG3



## 1 կգ

Հոդված:  
**1340127-001**



## 5 կգ

Հոդված:  
**1340127-005**



## 10 կգ

Հոդված:  
**1340127-010**



## 15 կգ

Հոդված:  
**1340127-015**



## 25 կգ

Հոդված:  
**1340127-025**  
Հոդված:  
1340127-025-03-000  
Շտրիխ կոդ:  
4014835765375



## 100 գրամ

Հոդված:  
**1340127-100**  
Հոդված:  
1340127-100-04-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835844841



## 180 կգ

Հոդված:  
**1340127-180**



## 200 գրամ

Հոդված:  
**1340127-200**



## **400 γραμ**

Հոդված:

**1340127-400**

**RAVENOL Extreme Pressure Grease EPG 3** is based on high-quality base oils by lithium soaps (Li-12-hydroxy stearate) as thickener.

Due to this they avail of an outstanding work resistance.

Usable as grease for friction bearings and roller bearings at lubricating points of motor vehicles, equipment, machinery, conveying systems, construction machines etc.

## **Application Note**

**RAVENOL Extreme Pressure Grease EPG 3** is used as grease for the lubrication of easy loaded antifriction bearings and machine components. It is also suited as multipurpose lubrication grease for vehicles.

**RAVENOL Extreme Pressure Grease EPG 3** is especially recommended as grease for friction bearings and roller bearings at lubricating points of motor vehicles, equipment, machinery, conveying systems, construction machines etc.

## **Characteristics**

- Universal use
- Extreme shear stability
- Excellent wear protection
- Excellent corrosion protection
- Very good mechanical and chemical stability
- Very good aging resistant
- Good pump output also at low temperatures

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51502 KP3K-30, ISO 6743-9: ISO-L-XCCEB3	
Գույն	Light brown	տեսողական
Նեղացուցիչ	lithium soap	DIN 51757
NLGI-դասարան	3	DIN 51818
Ապրանքների դասակարգում	KP3K-30	DIN 51502
Աշխատանքային ջերմաստիճան	-30 / +120 °C	DIN 51825
Աշխատանքային ջերմաստիճան (կարճաժամկետ)	130 °C	DIN 51757
Ներթափանցում, 60 ցիկլ	220-250	ISO 2137
Կոռոզիայի (SKF Emcor dist. Water) թեստ	1 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	2000 - 2200 N	DIN 51350-4
Կինեմատիկական մածուցիկություն, 40°C-ում	140 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1

## OEM անալոգներ

**Toyota**  
0888700201

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
400 գրամ	1340127-400-04-000	