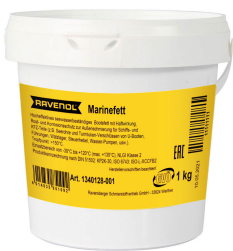


# Պլաստիկ անջրանցիկ ծովային քսուք RAVENOL Marinefett

Synthetic



### 1 կգ

Հոդված:  
**1340128-001**  
Հոդված:  
1340128-001-03-000  
Շտրիխ կոդ:  
4014835851092



### 15 կգ

Հոդված:  
**1340128-015**



### 80 գրամ

Հոդված:  
**1340128-080**  
Հոդված:  
1340128-080-04-015  
Շտրիխ կոդ:  
4014835833098



### 100 գրամ

Հոդված:  
**1340128-100**  
Հոդված:  
1340128-100-04-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835847484



### 400 գրամ

Հոդված:  
**1340128-400**  
Հոդված:  
1340128-400-04-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835831698

RAVENOL Marinefett – Դեղին-Կանաչ Լյումինեսցենտ անջրանցիկ ծովային քսուք: Մշակված է կալցիումի բարդ խտացուցիչի և բարձր մածուցիկության սինթետիկ բազային յուղի հիման վրա, ինչպես նաև հավելանյութերի հատուկ համալիր, որն ապահովում է պաշտպանությունն օքսիդացումից, ժանգոտումից և կոռոզիայից:

Այն ունի լավ սոսինձ և ջրազերծող հատկություններ: Նաև նվազեցնում է առանցքակալների մաշվածությունը ծայրահեղ բեռների դեպքում:

Այն ունի ջրի լվացման դիմադրություն, հատկապես առանցքակալների և մետաղական մակերեսների համար՝ մաշվածության դիմադրության բարձրացմամբ:

Ապահովում է երկարատև պաշտպանություն կոռոզիայից, երբ ենթարկվում է ծովի ջրի:

Կիրառման առաջնահերթ ոլորտը ջրային և նավային սարքավորումներն են:

Այն կարող է օգտագործվել նաև տարբեր արդյունաբերություններում, տրանսպորտային միջոցներում, Կենցաղային սարքերում և տնային տնտեսություններում, որտեղ պահանջվում է կալցիումի խտացուցիչով քսանյութի օգտագործումը:

Կիրառման ոլորտ.

Որպես բարձր արդյունավետությամբ նավակի քսուք նավի և նավակի ցանկացած յուղման վայրերի համար, որոնք ենթարկվում են աղի, ծովի ջրի, ժանգոտումից և կոռոզիայից պաշտպանված բարձր աստիճանի (օրինակ՝ ջրային և ծովային սարքավորումների մեխանիզմներ, ջրային դարպասներ և կողպեքներ):

Արտաքին քսում ծանր բեռնված արդյունաբերական մեխանիզմների եւ գյուղատնտեսական տեխնիկայի ենթարկվում ջրի:

Մեխանիկական և ջերմային բեռնված լոգարիթմական և շարժակազմերի առանցքակալների, ռելսերի, Ղեկի և ջրի պոմպերի յուղման համար: Հարմար է նաև տարբեր տրանսպորտային միջոցների մասերի (շարժիչի խցիկ, դռներ, բեռնախցիկ և այլն) քսելու և կոռոզիայից պաշտպանելու համար:

Քսանյութ կիրառելուց առաջ մաքրեք քսանյութի հավաքածուն, անհրաժեշտության դեպքում հանեք ժանգը:

Աշխատանքային ջերմաստիճանի լայն տեսականիով, այն ունի լավ սոսինձ և ջրազերծող հատկություններ, ջրի լվացման նկատմամբ գերիզոր դիմադրություն և մեխանիկական կայունություն:

Օգտագործումը **Marinefett** ապահովում է.

- Դիմացկուն է ջրի լվացմանը
- Լավ կաչոնության ունակություն
- Օգտագործման բազմակողմանիություն
- Կտրվածքի դիմադրություն
- Պաշտպանություն մաշվածությունից
- Գերազանց մեխանիկական և քիմիական կայունություն
- Բարձր կոռոզիոն պաշտպանություն
- Գերազանց ծերացման դիմադրություն
- Լավ pumpability նույնիսկ ցածր ջերմաստիճանի

## Բնութագրերը

Մտնն	Իմաստը	Սուղիտ
Համապատասխանում է արտադրողի բնութագրերին	DIN 51502 KP2K-30, ISO I6743-9: ISO-L-XCCFB2	
Գույն	yellow green	տեսողական
Նեղացուցիչ	calcium soap	DIN 51757
NLGI-դասարան	2	DIN 51818
Ապրանքների դասակարգում	KP2K-30	DIN 51502
Աշխատանքային ջերմաստիճան	-30 / +120 °C	DIN 51825
Աշխատանքային ջերմաստիճան (կարճաժամկետ)	130 °C	DIN 51757
Ներթափանցում, 60 ցիկլ	265-295	ISO 2137
Կոռոզիայի (SKF Emcor dist. Water) թեստ	0 Կոռոզիա աստիճան	DIN 51802
Կաթիլաթափման ջերմաստիճան	150 °C	DIN ISO 2176
Պղնձի կոռոզիայի թեստ (24ժ/120 °C)	1	DIN 51811
Ջրի դիմադրություն (3ժ/90°C)	0-90 °C	DIN 51807-1
VKA Կառավարող ուժի հզորություն	2600 - 2800 N	DIN 51350-4
Կինեմատիկական մածուցիկություն, 40°C-ում	900 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1

## OEM անալոգներ

### Honda

087989070, 08739B06100HE

### Polaris

2871322, 2871423, 502538

### Suzuki

9900025350000

### Yamalube

ACCGREAS10CT, ACCGREASCT14, ACCGREAS14CT