

Пластично водоотпорно бродско мазиво RAVENOL Marine fleet

Синтетички



1 кг

Чланак:
1340128-001
Чланак:
1340128-001-03-000
Баркод:
4014835851092



15 кг

Чланак:
1340128-015



80 г

Чланак:
1340128-080
Чланак:
1340128-080-04-015
Баркод:
4014835833098



100 г

Чланак:
1340128-100
Чланак:
1340128-100-04-999
Баркод:
4014835847484



400 г

Чланак:
1340128-400
Чланак:
1340128-400-04-999
Баркод:
4014835831698

RAVENOL Marinefett - жуто-зелена флуорисцентна водонепропусна бродска мазива. Развијена је на основу комплексног калцијумовог згушњивача и високо вискозног синтетичког базног уља, као и специјалног комплекса адитива који обезбеђује заштиту од оксидације, рђања и корозије.

Има добра адхезивна и водоодбојна својства. Такође смањује хабање лежајева под екстремним оптерећењима.

Отпоран на испирање водом, посебно за лежајеве и металне површине за повећану отпорност на хабање.

Пружа дуготрајну заштиту од корозије када је изложена морској води.

Приоритетна област примене је водна и бродска техника.

Такође се може користити у различитим индустријама, у транспортним средствима, у кућним приборима и домаћинству, где је потребна примена мазива са калцијским згушњивачем.

Област примене:

Као маст за чамце високих перформанси за све тачке подмазивања на бродовима и чамцима који су изложени сланој води, морској води, са високим степеном заштите од рђе и корозије (на пример, машине за чамце и бродове, водене капије и преграде).

За спољно подмазивање тешко оптерећених индустријских механизма и пољопривредних машина изложених води.

За подмазивање механички и термички оптерећених клизних и котрљајућих лежајева, вођица, управљача и пумпи за воду. Такође је погодан за подмазивање и заштиту од корозије делова различитих возила (моторни простор, врата, пртљажник, итд).

Пре наношења мазива очистите јединицу за подмазивање, по потреби уклоните рђу.

У широком опсегу радних температура, има добра лепљива и водоодбојна својства, одличну отпорност на испирање водом и механичку стабилност.

Примена **Marinefett** обезбеђује:

- отпорност на испирање водом
- добру способност лепљења
- универзалну примену за различите врсте технике
- добру отпорност на смицање
- одличну заштиту од хабања
- одличну механичку и хемијску стабилност
- врхунску заштиту од корозије
- одличан отпор старењу
- добро пумпање чак и на ниским температурама

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Испуњава спецификације	DIN 51502 KP2K-30, ISO I6743-9: ISO-L-XCCFB2	
Боја	Жуто зелена	visual
Згушњивач	Калцијумски сапун	DIN 51757
NLGI-Class	2	DIN 51818
Класификација производа	KP2K-30	DIN 51502
Радна температура	-30 / +120 °Ц	DIN 51825
Радна температура (краткорочно)	130 °Ц	DIN 51757
Пенетрација, 60 циклуса	265-295	ISO 2137
Испитивање заштите од корозије, влажна комора	0	DIN 51802
Тачка капања	150 °Ц	DIN ISO 2176
Испитивање корозије бакра, 120°Ц/24х	1	DIN 51811
Водоотпоран (3 сата/90°Ц)	0-90 °Ц	DIN 51807-1
VKA Оптерећење заваривања	2600 - 2800 Н	DIN 51350-4
Вискозност, кинематичка, на 40°Ц	900 мм ² /с	DIN 51562-1

Аналоги OEM

Honda

087989070, 08739B06100HE

Polaris

2871322, 2871423, 502538

Suzuki

9900025350000

Yamalube

ACCGREAS10CT, ACCGREASCT14, ACCGREAS14CT