

VIŠENAMJENSKA MAST I



Litijumska višenamjenska mast na bazi mineralnih ulja



- Stabilna u radu i otporna na oksidaciju
- Izvanredno zaptivanje te odbijanje prašine i prljavštine
- Dobre osobine adhezije
- Bez sadržaja silikona i smola
- U praktičnoj „pull-off“ kartuši

VIŠENAMJENSKA MAST II



Grafitna litijumska mast za visoke pritiske, sa sadržajem EP-aditiva



- Otporna na visoke pritiske zahvaljujući EP aditivima
- Izvanredna svojstva podmazivanja u kritičnim uvjetima rada, zahvaljujući grafitu
- Dobro zaptivanje i zaštita od korozije
- Dobra otpornost na prašinu, zaprljanja i vodu
- Bez sadržaja silikona i smola
- U praktičnoj „pull-off“ kartuši

DUGOTRAJNA MAST III



Litijumska višenamjenska mast sa EP-aditivima za visoka opterećenja



- Za duge intervale između podmazivanja
- Otporna na visoke pritiske zbog sadržaja EP aditiva
- Dobro zaptivanje i otpornost na vodu
- Otporna na oksidaciju i koroziju
- Bez sadržaja teških metala i hlora
- Bez sadržaja silikona i smola
- U praktičnoj „pull-off“ kartuši

Oznaka	Sadržaj	Art.-Nr.	Pak./kom.
Višenamjenska mast I	400 g	0893 870 1	1/12
Višenamjenska mast II	400 g	0893 871 1	1/12
Dugotrajna mast III	400 g	0890 402	1/12

	Višenamj. mast I, 0893 870 1	Višenamj. mast II, 0893 871 1	Dugotrajna mast III, 0890 402
Područje primjene	Za lakše opterećene elemente vozila i strojeva, npr. kotrljajne i klizne ležajeve, osovine, vretena, ležajeve elektromotora, kuglične i konusne ležajeve, šasije itd.	Za srednje i teže opterećene kotrljajne, klizne, kuglične i konusne ležajeve, osovine, zakretne zglobove i vijence, klizne staze i vodilice, ožlijebljena vratila, zglobne poluge, baglame, hidraulične uređaje itd.	Za teško opterećene valjkaste i kuglične ležajeve u industriji i poljoprivredi. Također, za radne i pomoćne ležajeve u hladnim i toplim uslovima, aksijalne ležajeve osovina i vratila. Specijalno za udarne čekiće i prese.
Sapunska baza	Litijum 12 hidroksi-stearat	Litijum 12 hidroksi-stearat	Litijum 12 hidroksi-stearat
Boja	žuta	sivo-crna	svijetlo smeđa
NLGI-klasa (DIN 51818)	2	2	2
Temperatura primjene	-30°C do +120°C, max. 130°C	-30°C do +120°C, max 130°C	-30°C do +130°C
Viskozitet baznog ulja na 40°C	110 mm ² /s	110 mm ² /s	280 mm ² /s
Tačka kapanja (DIN ISO 2176)	180°C	>180°C	180°C
Radna penetracija (DIN ISO 2137)	265 - 295	265 - 295	280
Zaštita od korozije (SKF Emcor-Test, DIN 51802)	0	0	0
VKA-sila zavarivanja (51350)	1800 N	2400 N	2600 N
Oznaka prema DIN 51502	K 2K-30	KPF 2K-30	KP 2K-30

Napomena:

Mast se isporučuje u plastičnim kartušama! Plastične kartuše poboljšavaju skladištenje i čuvanje (sprječava se istjecanje masti na visokim temperaturama). Kartuše je potrebno čuvati na hladnom i suhom mjestu, i to u uspravnom položaju! Neophodno je poštivati propise proizvođača vozila, strojeva i sklopova! Za ostale informacije vidjeti tehničke upute.

Dodatni artikli:

Ručna presa za mast, Art.-Nr. 0986 00
Metalna cijev za presu, Art.-Nr. 0986 001
Gumena cijev za presu, Art.-Nr. 0986 002
Vrh za presu (M 10 x 1), Art.-Nr. 0986 003