

## ՀԱՏՈՒԿ ՄԻԼԻԿՈՆ



**Հատուկ սիլիկոն 180**  
Ջերմակայունությունը՝  
-50°C-ից +150°C  
կարճ. կայուն.՝ +180°C.



**Հատուկ սիլիկոն 250**  
Ջերմակայունությունը՝  
-50°C-ից +250°C  
կարճ. կայուն.՝ +300°C.

Անվանումը	Գույնը	Պարունակույթ.	Արտիկուլ	Փ./հատ
Հատուկ սիլիկոն 180	թափանցիկ	100 գ/70 մլ	<b>0890 320</b>	1/10
	կապույտ		<b>0890 322</b>	
Հատուկ սիլիկոն 250	կարմիր		<b>0890 321</b>	
	սև		<b>0890 323</b>	

- Մառը ռետինացնող սիլիկոն-կաուչուկ
- Մշտական էլաստիկ սիլիկոնային կիպարար շարժիչի և թափքի համար:
- Ջրի պոմպի, յուղի տարայի, հովացո., քարտերի անցքեր, ճեղքեր հերմ. փակելու համար:
- Ծածկում է մեծ անհարթությունները:
- Հուսալի կիպացում նույնիսկ երկար տարիների տատանումների դեպքում:
- Հիանալի կայունություն
- Չի ծորում և թելիկներ չի թողնում
- Հիանալի քիմիական կայունություն
- Թաղանթ կազմում է հաշված թուղթեր անց, ռետինացման տևողությունը՝ մոտ 1.5 մմ/օր
- **Կիրառումը.** Ճեղքեր, ցիլինդրի գլխիկ, քարտեր, ջրի պոմպ, յուղի տարա, հովացուցիչ, կիսաստնու պատյան, լուսարձակիչների և թարթիչների տուփեր, եռակցման կետեր և այլն:

## DP 300



Գույնը	Պարունակությունը՝ մլ	Արտիկուլ	Փ./հատ
կարմիր	80	<b>0890 100 048</b>	1/10

### Մշտական պլաստիկ, բարձր ջերմակայուն կիպարար գանգված շարժիչի և փոխանցման տուփի համար

- Կիպացման բարձր աստիճան շնորհիվ մշտական պլաստիկ (չկարծրացող) հատկ.:
- Դիմակայում է տատանումներին, նույնիսկ երկար տարիների ընթացքում:
- Բարձր կայունություն
- Չի ծորում ուղղահայաց և դեպի ներքև ուղղած մակերեսներից:
- Ջերմակայուն է - 50°C -ից մինչև +270°C, կարճաժամկետ մինչև +300°C
- Վատ ջերմահաղորդականություն
- Մետաղների և այլ նյութերի հետ քիմիական փացություններ չի կազմում և կանխում է մթնոլորտային կորոզիան:
- Դիմացկուն է ջրի, օդի, բենզինի, կերոսինի, յուղերի, սինթետիկ քսայուղերի, ջրի/գլիկոլի և մեթանոլի խտնուրդների, անտիֆրիզների, ֆտորածխածին պարունակող անտիֆրիզների նկատմամբ
- Չի պարունակում սիլիկոն
- Չի պարունակ. քլորացված ածխաջրածին
- Թունավոր չէ
- Չի փոխարինվում կոշտ հերմետիկներին, բայց կարող է օգտագործվել նրանց հետ:
- Ուշադրություն, նախատեսված չէ յուղի տարայի հերմետիկացման համար: