

МОНТАЖНЕ СПРЕЙ-МАСТИЛО



| Об'єм | Артикул | Уп., шт |
|--------|----------|---------|
| 300 мл | 0893 850 | 6 |

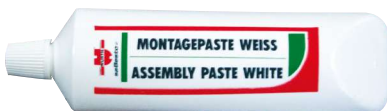
Галузь застосування:

Змащування нового обладнання, направляючих, різбових шпindelів, шлицових валів, важконавантажених зубчастих передач, черв'ячних передач і механічних коробок передач, зубчастих коліс і зубчастих рейок, а також для хімічних апаратів. Для підшипників ковзання, підданих значним температурним і поверхневим навантаженням, для посадки з натягом на вали або у втулки підшипників, шківів, коліс, фланців і шпильок; фітингів (золотникових клапанів, кранів, вентилів). Для глибокої витяжки, свердління і різання. Для ріжучого, ударного і гнучого інструменту.

Високопродуктивний мастильний матеріал для складання механізмів.

- Шар сухого мастила знижує тертя, запобігає термічному схоплюванню, захищає від зносу і гарантує готовність до аварійного пуску.
- Стійке до тиску аж до значення границі текучості усіх відомих металів.
- Стійке до води, солоної води, кислот і лугів.
- 60% сухої складової мастила стійке до бензину, дизельного палива і т.д.
- Термічно стабільне від -35 ° C до + 450 ° C, при малому контакті з повітрям (різбові з'єднання) до + 630 ° C.

МОНТАЖНА ПАСТА



| Об'єм | Артикул | Уп., шт |
|--------|------------|---------|
| 100 мл | 0893 104 1 | 12 |

Високопродуктивний мастильний матеріал для складання механізмів.

- Пружини, гальмівні деталі, підшипники, відкриті зубчасті колеса, кермові механізми.
- Пристрої переключення, приводи.
- Механізми вікон, дверні петлі, манжети, наличники, напрямні.
- Термічно стабільна до + 250 ° C

СПРЕЙ-МАСТИЛО ДЛЯ ФОРМ



| Об'єм | Артикул | Уп., шт |
|--------|---------|---------|
| 400 мл | 0890 50 | 12 |

Технічні характеристики:

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Хімічна основа: | мінеральне масло |
| Колір: | безбарвний |
| Робоча температура: | до +120 ° C |
| Густина при +20° C: | 0,594 г/см ³ |

Для термопластиків і дюропластиків.

- Застосовується при температурах до +120° C.
- Значно знижує відходи матеріалів.
- Не завдає шкоди здоров'ю.
- Легко змивається.
- Деталі складної форми, виробі з різьбою можуть надалі фарбуватися і покриватися металами.
- Легко видаляється з готових деталей.
- Не містить силікон.