

МАСТИЛО БАГАТОЦІЛЬОВЕ I



МАСТИЛО БАГАТОЦІЛЬОВЕ II



МАСТИЛО LONG-LIFE III



01

Мастильний матеріал з літєвим милом на основі мінеральних масел.

- Масло виготовляється шляхом згущення суміші мінеральних масел літєвими милами з додаванням присадок.
- Стійке до окислення.
- Прекрасні герметизуючі властивості, а також хороший захист від пилу і бруду.
- Гарне міцне зчеплення.
- Не містить силікону і смол.
- Фасоване в практичний знімний картридж.

Стійкий до високих тисків графітовий мастильний матеріал з EP (extreme pressure) протизадирними присадками.

- Стійке до високих тисків завдяки EP присадкам.
- Хороші герметизуючі властивості та захист від корозії.
- Прекрасні пило-, брудо- і водовідштовхувальні властивості.
- Не містить силікону і смол.
- Фасоване в практичний знімний картридж.

Універсальний мастильний матеріал на основі літєвого мила з EP-присадками для високих навантажень.

- Дозволяє значно збільшувати інтервали між змащуванням.
- Стійке до високих тисків завдяки EP-присадкам.
- Хороші герметизуючі і водовідштовхуючі властивості.
- Стійкість до окислення і корозії.
- Не містить важких металів і хлору.
- Не містить силікону і смол.
- Фасоване в практичний картридж.

Назва	Маса	Артикул	Уп., шт
Масло багатоцільове I	400 г	0893 870 1	12
Масло багатоцільове II	400 г	0893 871 1	12
Масло Long-Life III	400 г	0890 402	12

Додаткові продукти:

Ручний шприц-прес
арт. № 0986 00.

Технічні характеристики:

Застосування:	Для малонавантажених транспортних засобів, а також елементів машин, таких як антифрикційні підшипники і підшипники ковзання, вали, шпинделі, шарико- і роликопідшипники, підвіски і т.д.	Застосовується для змащування антифрикційних підшипників, підшипників ковзання, кульово- і роликопідшипників, валів, поворотних шарнірів, направляючих, шліцевих валів, з'єднувальних тяг, шарнірів, гідропристроїв і т.д., що піддаються середнім і великим навантаженьям.	Призначене для змащування високонавантажених підшипників кочення, шарнірних з'єднань, підшипників рольганів, гільйотинних ножиць, штамтів та ковальських молотів.
Мильна основа:	12-гідроксистеарат літію	12-гідроксистеарат літію	12-гідроксистеарат літію
Колір:	жовтий	сіро-чорний	світло-коричневий
Клас по NLGI (DIN 51818):	2	2	2
Робочий діапазон температур:	-30...+130 °C	-30...+130 °C	-30...+130 °C
В'язкість базового масла при 40 °C:	110 мм ² /с	110 мм ² /с	280 мм ² /с
Точка каплепадіння (DIN ISO 2137):	180	180	180
Пенетрація:	280	280	280
Стійкість до корозії (SKF Emcar Test, DIN 51802):	0	0	0
VKA навантаження зварювання (51350):	1800 Н	2400 Н	2600 Н
Значення по DIN 51502:	K 2K-30	KPF 2K-30	KPF 2K-30