

## ХАРЧОВЕ МАСЛО ДЛЯ ЗМАЩУВАННЯ



Об'єм	Артикул	Уп., шт
300 мл	0893 107 1	6



### Галузь застосування:

Застосовується для змащування ущільнювачів клапанів, манжетів, кілець ущільнювачів, привідних механізмів, поршневих шатунів, направляючих дисків, шарнірних і роликів ланцюгів, а також для змащування машин і механізмів, застосовуваних у харчовій промисловості та виробництві напоїв. Змащування ножів різальних машин картонно-паперової промисловості, а також голків і пластин в'язальних (трикотажних) машин. Різноманітне застосування у виробництві, обробці та / або упаковці продуктів харчування, медикаментозних засобів, косметики. Ефект ковзання зберігається і при обробці машин та конвеєрів, схильних до впливу води. В якості розділового матеріалу відмінно підходить для застосування в харчовій промисловості і у виробництві напоїв.

### Спосіб застосування:

Очистити і знежирити поверхні, що підлягають змащуванню. Розпорошити тонким шаром на оброблювану поверхню. Застосовуючи в зонах зберігання і переробки продуктів харчування, наносити тільки технологічно мінімально необхідну кількість мастила.

### Технічні характеристики

Хімічна основа:	Медичне біле масло по DAB 10.
Температура спалаху:	200 °С.
Густина при +20 °С:	0,86 г/мл
Вязкість при +20 °С:	31 мм <sup>2</sup> /с
при +40 °С:	14 мм <sup>2</sup> /с
Колір:	прозорий

### Класифікація мастила:

масло  густе мастило  паста  сухе мастило  інгібітор корозії

Спеціальний мастильний матеріал з високою проникаючою здатністю для харчової промисловості й виробництва напоїв, хімікофармацевтичного виробництва, а також для медичного обладнання.

Може застосовуватись в зонах переробки та зберігання продуктів харчування, згідно з класифікацією NSF H1. Мастило може контактувати з продуктами харчування.

### Висока текучість.

Можливість змащування у важкодоступних вузлах. Проникає в найдрібніші проміжки завдяки низькій в'язкості.

### Захищає від корозії.

Завдяки високій проникаючій здатності разом з ефектом очищення, витісняє вологу з вузлів механізмів.

### Має нейтральний запах і смак.

При випадковому контакті з продуктами харчування не впливає на їх споживчі властивості.

### Хороша сумісність з матеріалами.

Не ушкоджує гумові ущільнюючі кільця.

Може контактувати з поверхнями з алюмінію, нержавіючої сталі, таких пластиків як ПП, ПЕ, полістирол, нейлон, полікарбонатне скло, епоксидний склотекстоліт.

### Мастило безпечне для шкіри і слизових оболонок.

### Не токсичне.

### Витісняє вологу.

### Робочий діапазон температур:

від -10 °С до +180 °С.

### Не містить смоли і кислоти.

### Стійке до старіння.

### Не містить силікон і АОХ-речовини.

Дана інформація - це найкращі рішення, засновані на нашому досвіді. Ми завжди рекомендуємо Вам проводити власні тестування.