

СМАЗКА ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Безопасная для здоровья смазка высокой термостойкостью



Способ применения

Перед нанесением смазки рекомендуется очистить детали. Смазка наносится с помощью специального шприца для пластичных смазок. Избегать излишнего нанесения смазки.

Технические характеристики

Базовое масло:	синтетическое
Загуститель:	органический
Цвет:	белесый
Класс консистенции по NLGI:	1
Пенетрация (ГОСТ 5346):	310-340 мм ⁻¹
Термостойкость:	-40°C...+350°C
Кратковременная термостойкость:	до +400°C
Нагрузка сваривания на четырёхшариковой машине трения при (20±5)°C:	3500 Н

Информация по артикулам

Описание	Масса	Артикул	Упаковка
картридж	400 г	2893886400	1/24

Особенности

Высокая температурная стойкость (от - 40°C до + 350°C).

- Длительное время сохраняет свою консистенцию, не разжижается и не коксуется
- Не образует нагара и имеет небольшой сухой остаток при выгорании масла.

При низких температурах сохраняет консистенцию и смазывающую способность.

Высокая стойкость к вымыванию водой и щелочами.

Может применяться в пищевой промышленности

- Не имеет запаха, нетоксична, химически инертна

Хорошая совместимость с резиной, эластомерами и пластмассами.

Область применения

Применяется в узлах и механизмах, работающих при низких и средних скоростях, в условиях высоких или низких температур, а также в присутствии воды и пара, например: подшипники качения (например, подшипник тележек печей и холодильных камер), подшипники скольжения, пластиковые зубчатые передачи, опорно-поворотные механизмы, запорная арматура (шаровые краны), кулачки, клапана конвейеров и цепи.

Хранение

Хранить в сухом прохладном месте в закрытых контейнерах при температуре от 4°C до 28°C (оптимально - при +4°C), если иное не указано на упаковке. Гарантийный срок хранения продукта 24 месяца.

Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.