

# CEPSA BLAMEDOL GB-2

## Описание



Универсальная нетоксичная смазка для применения в пищевой, парфюмерно-косметической и фармацевтической промышленности. Класс консистенции NLGI: 2. Произведена на основе медицинских белых базовых масел и специальных присадок (физиологически безопасных), одобренных FDA и имеющих классификацию H-1.

## Применение

- o Для применения в фармацевтической и косметической промышленности, а также в пищевом производстве, где возможен прямой или случайный контакт с пищевыми продуктами.
- o Подшипники, зубчатые передачи, направляющие и прочие узлы оборудования по производству пищевых продуктов (мешалки, миксеры, дозаторы, очистительные машины и др.).

## Свойства

- o Не токсично.
- o Отличная стойкость к окислению и старению.
- o Отличная защита от изнашивания, стойкость к высоким температурам.
- o Наличие противозадирных присадок в составе гарантирует максимальную износостойкость при высоких нагрузках.
- o Прекрасная прокачиваемость даже при низких температурах.
- o Стойкость к вымыванию водой.
- o Высокая адгезия.
- o Рациональность, безопасность и чистота применения.
- o Применение согласно рекомендациям FDA.
- o Совместимо с минеральными маслами.
- o Рекомендовано к применению на производстве и в оборудовании, где возможен прямой или случайный контакт с пищевыми продуктами.
- o Рабочие температуры: -10°C до 150°C.

## Спецификации

- NSF Nonfood Compounds Registration (H1)
- FDA 21 CFR 178.3570

## Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	CEPSA BLAMEDOL GB-2
Консистенция по NLGI	---	ASTM D-217	2
Цвет	---	Визуально	Прозрачный
Тип загустителя	---	---	Кремний и PIB (полиизобутилен)
Базовое масло	---	---	Минеральное
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM	175
Рабочие температуры	°C	D-7152	-10 до 150
Температура каплепадения	°C	IP 396	Нет
Пенетрация, 60 ударов	0.1 мм	ISO 2137	265-295
Тест на вымывание морской водой EMCOR	---	ISO 11007	< 1-1
ЧШМТ, нагрузка на сваривание, (4 шарика)	кг	ASTM D-2596	?

## Безопасность и окружающая среда

В Паспорте Безопасности данного продукта указана информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также воздействия на окружающую среду и способы утилизации использованного продукта.

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.