

CEPSA BLAMEDOL GB-2



Описание



Универсальная нетоксичная смазка для применения в пищевой промышленности. Класс консистенции NLGI: 2. Произведена на основе медицинских белых базовых масел и специальных присадок (физиологически безопасных), одобренных FDA и классифицированных в соответствии с USDA H-1.

Применение

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

Свойства

- Не токсична.
- Отличная стойкость к окислению и старению.
- Отличная защита от изнашивания и стойкость к высоким температурам.
- Диапазон рабочих температур от -20°C до +150°C.
- Отличная прокачиваемость при низких температурах.
- Стойкость к вымыванию водой.
- Высокая адгезия.
- Рациональное, безопасное использование.
- Концентрации использования в соответствии с требованиями FDA.

Спецификации

NSF Nonfood Compounds Registration	
21 CFR 178.3570 of the Food & Drug Administration (FDA)	USDA H-1 of the United States Department of Agriculture EE.UU

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA BLAMEDOL GB-2
Внешний вид	---	прозрачная
Класс консистенции NLGI	---	2
Температура каплепадения, мин., °C	D-566	отс.
Пенетрация - 0 циклов, (мм/10) - после 60 циклов, (мм/10)	D-217	215 295 макс.
Коррозия меди (24 ч, 100°C)	(IP-112)	макс. 1
ЧШМТ, нагрузка на сваривание, мин., кг		250

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

Безопасность и окружающая среда

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