

ULTRAGREASE BETA 2

СИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА ДЛЯ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР

ОПИСАНИЕ

Смазка на полностью синтетической основе, со специальным кальций загустителем и антиоксидантом, противознозные и антикоррозионные присадки.

Это смазка, подходящая для случайного контакта с едой, классифицирована как H1.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Консистентная смазка, специально предназначенная для смазывания роликовых подшипников, подшипников скольжения и других механизмов, работающих при очень низких температурах, до -60°C.

Подходит для использования в подшипниках качения, подшипниках и механизмах в морозильных туннелях и других обрабатывающих машинах при производстве льда. сливки и замороженные продукты и т. д.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочая температура от -60 до +100°C.
- Подходит для смазки подшипников на средних и высоких скоростях (коэффициент скорости прикл. 500000).
- Превосходная водостойкость во многих областях применения в пищевой промышленности.
- Защищает от коррозии.
- Хорошая износостойкость.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

- ISO - L - XECHA 2
- NSF H1 - Допускается случайный контакт с пищевыми продуктами. Регистрационный номер: 149167.
- Сертификат HALAL, № IH-682 / 2.4 / B / 76/4/3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типичные значения	Знач.
Внешний вид		Бежевая смазка	
Проникновение при 25 °C	ASTM D-217	292	ММ-1
Вариация	ASTM D-217	298	ММ-1
Точка каплепадения	ASTM D 566	142	° C
Вязкость базового масла	ASTM D 445	17	сСт
Сварочная нагрузка - испытание с 4 шарами	ASTM D 2596	160	кг
След от износа	ASTM D 2266	0,60	мм
Водонепроницаемость при 90 °C	DIN 51807 / T1	0	
Маслоотделение	IP - 121	7	%
Низкотемпературный крутящий момент (-50°C)			
Пусковой крутящий момент	ASTM D 1478	1762	Г-СМ
1 час рабочего крутящего момента		273	

REV: 10/19

Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших знаниях на дату внесения изменений и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в его собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не относятся к продукту. Технические характеристики. Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием продукта.