

ULTRAPLEX FG (RANGE)

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ПИЩЕВАЯ СМАЗКА

ОПИСАНИЕ

ULTRAPLEX FG смазка для высоких нагрузок и долговременной смазки в сложных условиях окружающей среды. Разработана на основе лекарственного белого масла и синтетических углеводородов, усилена присадками и твердыми смазочными материалами для повышения производительности. Используется комплексный загуститель мыла, который обладает высокой устойчивостью к температурам.

ПРИМЕНЕНИЕ

Особенно рекомендуется для смазки открытых или закрытых точек в жестких условиях работы: воздействие влажности окружающей среды, вибрации, пара, грязи, высоких нагрузок и давлений. Благодаря своим свойствам, интервалы смазки могут быть увеличены.

Для подшипников скольжения и шарикоподшипников, работающих на средних скоростях в сложных условиях окружающей среды, коэффициент скорости составляет приблизительно 500 000 (коэффициент скорости: средний диаметр подшипника в мм X скорость вращения в об / мин)..

Особенно подходит для применения на заводах по розливу, заводах по упаковке пищевых продуктов (упаковки в консервной промышленности и на овощно-фруктовых складах), машинах для гранулирования, очистных установках и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения				Ед.
		00	0	1	2	
	ULTRAPLEX FG	00	0	1	2	-
Вид		Бело-желтоватая смазка				
Проникновение при 25 °C	ASTM D-217	415	370	325	284	mm ⁻¹
Изменение при 10 ⁵ ударах	ASTM D-217	n.a.	n.a.	375	324	mm ⁻¹
Точка падения	ASTM D 566	n.a.	240	240	240	°C
Вязкость базового масла	ASTM D 445	150				cSt
Шрам от износа, испытание на 4 шарика	ASTM D 2266	0,55	0,55	0,55	0,55	mm
Сварочная нагрузка, испытание 4 шариками	ASTM D 2596	315				kg
Водонепроницаемость при 90 ° C	DIN 51807/T1	n.a.	n.a.	0	0	
Выделение масла	IP - 121	n.a.	n.a.	6	4,1	%
№ регистрации NSF		149205	149206	149207	149208	
№ регистрации Halal	ИН-682/2.4/В/76	/4/7	/4/8	/4/9	/4/10	

(* n.a.- непригодна

От: 05/20

ULTRAPLEX FG 00 / 0

⇒ Подходит для коробок передач и центральных систем смазки

СВОЙСТВА

- Отличная адгезия и герметичность даже при взаимодействии с холодной, горячей или соленой водой, паром.
- Защищает от коррозии.
- Рабочая температура от -20° до +130° C. Выдерживает температурные скачки до 180° C.
- Высокая устойчивость к старению и деформации.
- Высокая способность выдерживать нагрузки и экстремальное давление.
- Допускается случайный контакт с пищевыми продуктами.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

- ISO – L – XBGIB 00 / 0 / 1 / 2
- Certified NSF H1 / HALAL



Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших знаниях на указанную дату пересмотра 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 являются техническими характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием продукта.