

## ULTRAPLEX CSFG 46X (линейка)

### ПИЩЕВЫЕ СМАЗКИ ИЗ СУЛЬФОНАТА КАЛЬЦИЯ

#### Описание

Смазки, изготовленные из высоковязкого полусинтетического базового масла, загущенного сульфонатом кальция, придающего отличные антикоррозионные свойства и свойства при экстремальном давлении. ULTRAPLEX CSFG 46X одобрен NSF как категория H1 для случайного контакта с пищевыми продуктами.

#### Применение

ULTRAPLEX CSFG 46X специально предназначены для смазки подшипников скольжения, роликовых подшипников и других механических компонентов при больших нагрузках, работающих в неблагоприятных условиях окружающей среды в пищевой, фармацевтической и косметической промышленности.

Некоторыми примерами применения являются смазка гранулирующих машин для кормов и других пищевых продуктов, разливающих машин, смесителей, мельниц и т.д.

#### Свойства

- Выдающаяся грузоподъемность.
- Отличная защита от коррозии
- Высокая механическая стабильность даже в тяжелых условиях эксплуатации.
- Исключительное сцепление, обеспечивающее защиту механизмов при высоких нагрузках и наличии воды.
- Рабочая температура от -20 до +180°C с подходящим интервалом повторного смазывания.
- Высокая устойчивость к старению.
- Подходит для смазки подшипников на низких и средних скоростях (коэффициент скорости до 200 000).

#### УРОВНИ КАЧЕСТВА

- ISO-L-XBFB 0/2

- Категория H1

- Halal



#### Технические характеристики

	Метод	Значение		Ед.
		460	462	
	<b>ULTRAPLEX CSFG</b>	<b>460</b>	<b>462</b>	
Вид	-	Коричневая смазка		-
Проникновение при 25°C	ASTM D-217	365	275	mm x 10 <sup>-1</sup>
Проникновение при 25°C после 10 <sup>4</sup> ударов	ASTM D-217	380	283	mm x 10 <sup>-1</sup>
NLGI Консистенция	ISO 2137	0	2	-
Точка падения	ASTM D-566	>300	>300	°C
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D-445	460	460	mm <sup>2</sup> /s
Метка от износа, 4 шарика	ASTM D-2266	0,40	0,40	mm
Сварочная нагрузка, испытание 4 шариками	ASTM D-2596	400	400	Kg
Брызги воды, грация потеряна	ASTM D 4049	19	11	%
Вымывание водой	ASTM D 1264	-	2,6	%
Испытание солевым распылением	ASTM B-117	>1000	>1000	часы
Защита от коррозии	ASTM D-1743	пройдено	пройдено	-
№ NSF	-	в процессе	156612	-
№ Halal	IH-682/2.4/B/76	в процессе	/4/11	-

От: 03/19

Информация, представленная в этом документе, основана на наших наилучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются техническими характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь со службой технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием продукта.