

ULTRAPLEX CSFG 462

ПИЩЕВАЯ СМАЗКА ИЗ СУЛЬФОНАТА КАЛЬЦИЯ

ОПИСАНИЕ

Смазки из высоковязкого полусинтетического базового масла, загущенного сульфонатом кальция, придающего отличные антикоррозионные свойства и свойства при экстремальных давлениях. ULTRAPLEX CSFG 462 одобрен NSF как категория H1 для случайного контакта с пищевыми продуктами.

ПРИМЕНЕНИЕ

ULTRAPLEX CSFG 462 специально предназначен 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.

Некоторые примеры применения - смазка грануляционных машин для кормов и других пищевых продуктов, разливающих машин, смесителей, мельниц и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Характерное значение	Ед. измер.
Вид	-	Коричневая смазка	-
Проникновение при 25°C	ASTM D-217	275	mm x 10 ⁻¹
Проникновение при температуре 25 °C после 104 ударов	ASTM D-217	283	mm x 10 ⁻¹
Консистенция NLGI	ISO 2137	2	-
Точка падения	ASTM D-566	>300	°C
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D-445	460	mm ² /s
След от износа, испытание 4 шариков	ASTM D-2266	0,40	mm
Сварочная нагрузка, испытание на 4 шарика	ASTM D-2596	400	Kg
Разбрызгивание воды, потеря смазки	ASTM D 4049	11	%
Промывка водой	ASTM D 1264	2,6	%
Испытание соевым распылением	ASTM D-117	>1000	hours
Защита от коррозии	ASTM D-1743	Pasa	-

Версия: 07/18

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Выдающаяся грузоподъемность.
- Отличная защита от коррозии.
- Высокая механическая стабильность даже в тяжелых условиях эксплуатации.
- Исключительное сцепление, обеспечивающее защиту механизмов при высоких нагрузках и присутствии 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).

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

- ISO – L – XBFIB 2
- H1 Category - Подходит для случайного контакта с пищевыми продуктами
- NSF Регистрационный № 156612

Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших знаниях на 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. За дополнительной информацией обращайтесь в службу технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием продукта.