

## ULTRA ATOX (ряд) ПИЩЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМАЗКА

### ОПИСАНИЕ

Смазка, содержащая лекарственные белые масла и специальные добавки, одобренные FDA для случайного контакта с пищевыми продуктами.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для случайного контакта с пищевыми продуктами в пищевой, фармацевтической и косметической промышленности.

#### ULTRA ATOX 32/46/68

⇒ гидравлические системы, подшипники, насосы, цепи, шестерни при малых нагрузках и роторные компрессоры.

#### ULTRA ATOX 100/150

⇒ гидравлические системы, подшипники, насосы, цепи, шестерни и поршневые компрессоры.

#### ULTRA ATOX 220

⇒ общая смазка, гидравлические системы, подшипники, насосы, цепи и шестерни.

#### ULTRA ATOX 320

⇒ шестерни, подшипники, цепи и направляющие.

#### ULTRA ATOX 460

⇒ общая смазка, подшипники, насосы, цепи и шестерни.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая устойчивость к окислению, предотвращающая образование лаков и лакообразного нагара.
- Широкий диапазон температур.
- Высокая защита от трения и износа.
- Хорошая деэмульгирующая способность.
- Не окрашивает металлы, включая алюминиевые и медные сплавы.
- Очень хорошая совместимость с уплотнениями или трубами.

### УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА:

- Гидравлический: DIN 51524 Part 2
- Шестерни : DIN 51517 Part 3 CLP
- Компрессоры: DIN 51506 VDL
- Зарегистрированный NSF-H1

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Характерное значение							
		32	46	68	100	150	220	320	460
ISO VG									
Вид		Прозрачный и бесцветный							
Плотность при 15°C.	ASTM D-1298	0,851	0,858	0,859	0,865	0,866	0,869	0,875	0,883
Вязкость при 40°C. cSt	ASTM D-445	32	46	68	100	150	220	320	460
Индекс вязкости	ASTMD-2270	100	100	100	100	104	104	110	117
Температура застывания, °C	ASTM D-97	-18	-18	-18	-15	-15	-15	-15	-10
Температура вспышки, °C	ASTM D-92	195	200	230	230	235	235	235	240
Нагрузка на сварку 4 шарика, Кг	ASTM D-4172	200	200	200	200	200	200	200	200
Тест FZG 8,3/90, этапы пройдены	DIN 51.354	12	12	12	12	12	12	12	12
Тест на деэмульгацию, 40-37-3 время разделения, мин	ASTM D 1401	10	15	15	15	20	30	34	35
Коррозия меди, 3 часа при 100°C	ASTM D-130	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a

Версия: 08/16

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.