

## ULTRAPLEX ALEA 3000 FLUID

### СМАЗКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОТКРЫТЫХ ПЕРЕДАЧ ДЛЯ ВАННЫХ И ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ

#### ОПИСАНИЕ

Смазка, изготовленная из смеси синтетической и минеральной основы, комплексного мыла из алюминия, присадок EP (при экстремальном давлении) и микронизированного графита в качестве твердой смазки.

#### ПРИМЕНЕНИЯ

Специально рекомендовано для сервисной смазки в погружных ваннах и циркуляционных системах открытых зубчатых передач при высоких нагрузках, работающих в неблагоприятных условиях окружающей среды, например:

- Вращающиеся печи и сушилки в цементной, химической и пищевой промышленности.
- Шаровые мельницы в рудной, угольной и горнодобывающей промышленности.
- Дробильно-измельчительные мельницы для карьеров, шахт, сахарных заводов и т. д.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Длительный срок службы даже в неблагоприятных условиях окружающей среды.
- Высокая адгезия даже в тяжелых условиях эксплуатации, в присутствии агрессивных факторов, таких как влага и водяные пары.
- Чрезвычайная грузоподъемность, необходимая для защиты от трения и износа между шестернями.
- Обеспечивает хорошее снижение вибрации для защиты шестерен от преждевременного износа и выхода из строя.
- Высокая защита металлических деталей от коррозии.
- Высокая стойкость к вымыванию водой.

#### УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

- ISO – L – XAGIB 000

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения	Ед. изм-я
Внешний вид		Черная жидкая смазка	
Консистенция NLGI	ISO 2137	000	-
Проникновение при 25 °C	ASTM D-217	445	мм <sup>-1</sup>
Точка каплепадения	ASTM D 566	n.a.	°C
Вязкость базового масла, 40 °C	ASTM D 445	3000	cSt
Сварочная нагрузка, тест 4 шариков	ASTM D 2596	> 800	kg
Щрам износа, 4 шарика 800N, 75°C, 1 час	ASTM D 2266	0,48	мм
FZG тест A/2,76/50 степень истирания	-	>12	-
Диапазон температур применения	-	+5 до +200	°C

REV: 11/17

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 характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием продукта.

C/ Comercio, 36 – Промышленная зона Кан  
Суньер 08740 САН-АНДРЕУ-ДЕ-ЛА-БАРКА  
( Барселона ) Тел: +34 93 6822220 – Факс: +34  
93 6820055 www.cogelsa.com; e-mail:  
comercial@cogelsa.com ; export@cogelsa.

Export:  
Telf. +34 93 635 60 50  
export@cogelsa.com

www.cogelsa.com

