

## ULTRAPLEX ALMA (линейка) ЛИПКАЯ СМАЗКА ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ И ШЕСТЕРЕН

### Описание

Смазка, изготовленная из смеси синтетической и минеральной основы, алюминиевого комплексного мыла и EP (Экстремальное давление), противоизносных и антикоррозионных добавок.

### Применение

Специально предназначены для смазки подшипников и направляющих при больших нагрузках, работающих в неблагоприятных условиях окружающей среды. Благодаря своим особым свойствам обеспечивают высокую защиту механизмов во всех отраслях промышленности: горнодобывающей, землеройной, судоходной и портовой, металлургической, цементной, бумажной, пищевой и т.д. ULTRAPLEX ALMA 00 подходит для смазки зубчатых колес в тележках с недостаточным уплотнением для масляной смазки и в центральных системах смазки благодаря своей высокой прокачиваемости.

### Свойства

- Исключительное сцепление, обеспечивающее защиту механизмов при высоких нагрузках и наличии воды.
- Высокая грузоподъемность.
- Рабочая температура до 150-160 °С, до 200 °С в короткие периоды.
- Высокая устойчивость к старению.
- Высокая защита от коррозии металлических деталей.
- Отличная стойкость к промывке водой.

### Уровни качества:

- ISO-L-XBGIВ 00 / 1 / 2

### Технические характеристики

	Метод	Значение			Ед.
Вид	Прозрачная янтарная смазка				
Консистенция NLGI	ISO 2137	00	1	2	-
Проникновение при 25 °С	ASTM D-217	410	330	283	mm <sup>-1</sup>
Проникновение при 10 <sup>5</sup> ударах	ASTM D-217	460	370	310	mm <sup>-1</sup>
Точка падения	ASTM D 566	n.m.	240	240	°С
Вязкость базового масла 40 °С	ASTM D 445	460	460	460	mm <sup>2</sup> /s
Диаметр шрама износа, 4 шарика 400N, 75°С, 1 ч	ASTM D 2266	0,57	0,57	0,57	mm
Сварочная нагрузка, испытание 4 шариками	ASTM D 2596	315	400	400	kg
Водонепроницаемость, 90 °С	DIN 51807/T1	1	1	1	

(\* ) n.m. не измерим

От: 03/20

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.