



COGELSA®

COMPAÑIA GENERAL DE LUBRICANTES SA

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.com

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ULTRAPLEX ALEA 0

СМАЗКА ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ПЕРЕДАЧ

Описание:

Смазка, состоящая из смеси синтетической и минеральной основы, комплексного алюминиевого мыла, противозадирных присадок и микронизированного графита в качестве твердой смазки.

Применение:

Специально показано к применению для смазки 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-размольные мельницы для карьеров и шахт.

Характеристики:

- Подходит для распыления во всех распространенных системах смазки распылением.
- Особый состав и производственный процесс обеспечивают высокую адгезию 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 от коррозии металлических деталей.
- Высокая водонепроницаемость.



Оценка по проработке и использованию «проектов» для контроля и сохранения заводов и промышленного оборудования. COMPAÑIA GENERAL DE LUBRICANTES S.A. не несет ответственности за судебные иски, возникшие в результате ненадлежащего использования продукта или продуктов, упомянутых в настоящем документе, которые в соответствии с нашими критериями являются правильными и соответствуют приведенным здесь ОПИСАНИЯМ и ПРИЛОЖЕНИЯМ.

СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ
КОМПАНИЯ



ULTRAPLEX ALEA 0

Уровень качества:

- ISO – L – XAGIB 0

Технические данные:

	Стандарт	Типовое значение	Ед. измерения
Внешность	-	Чёрная смазка	-
Проницаемость при 25°C	ASTM D-217	370	mm x 10 ⁻¹
Консистенция NLGI	ISO 2137	0	-
Вязкость базового масла при t 40°C	ASTM D-445	1000	mm ² /s
Точка каплепадения	ASTM D-566	200	°C
Водонепроницаемость при at 90°C	DIN 51807/T1	1	-
Сварочная нагрузка- испытание 4 шариками	ASTM D-2596	800	Kg
Испытание на четырехшариковый износ	ASTM D-2266	0,60	mm
FZG особый тест A/2,76/50 ступень истирающей нагрузки		> 12	
Диапазон температур применения	-	от -10 до +140	°C

Эти технические описания соответствуют нашим текущим знаниям. Указанные выше данные являются средними результатами. Могут быть обнаружены отклонения в пределах обычных допусков.

Revision: 08/12