

ULTRAPLEX ALEA 3000 MEDIUM

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.

ПРИМЕНЕНИЯ

Специально показано 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.
- Открытые шестерни и зубчатые колеса экскаваторов и т. д.

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 водостойкость.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА -

ISO-L-XAGIB 0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Method	Typical values	Un.
Внешний вид		Чёрная смазка	
Консистенция NLGI	ISO 2137	0	-
Проникновение при 25 °C	ASTM D-217	370	mm ⁻¹
Точка каплепадения	ASTM D 566	240	°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	mm
FZG тест A/2,76/50 степень истирания	-	>12	-
Сопrotивление воде при 90°C	DIN 51807/T1	1	-
Диапазон температур применения	-	0 до +150	°C

REV: 03/20

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

