

ULTRAPLEX LT (RANGE)

ЛИТIEВАЯ КОМПЛЕКСНАЯ СМАЗКА

ОПИСАНИЕ

Смазка на основе минерального базового масла и комплексного литиевого мыла с противозадирными добавками.

ПРИМЕНЕНИЯ

- Подшипники, подверженные высоким механическим нагрузкам, высоким температурам и присутствию воды, такие как, например, машины для формования гранул, автомобили, сельскохозяйственные машины и машины для общественных работ
- Подшипники вентиляторов, печей и сушилок в текстильной промышленности, деревообрабатывающей промышленности, производстве пластмасс и продуктов питания и напитков.
- Подшипники каландров и цилиндров с паровым подогревом сушилок.

ULTRAPLEX LT 1

⇒ Благодаря своей мягкой консистенции он специально предназначен для смазки через централизованные системы.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- Нормальная рабочая температура от 150-160 °C, от 200 до 220 °C в течение коротких периодов.
- Высокая механическая стабильность даже при воздействии агрессивных факторов, таких как влага и водяные пары.
- Хорошая грузоподъемность.
- Подходит для подшипников на средних и высоких скоростях (коэффициент скорости ndm до 500.000).
- Высокая устойчивость к старению даже при длительных интервалах смазки.
- Высокая защита от коррозии металлических деталей.
- Высокая устойчивость к воздействию воды

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА:

- ISO – L – XBGEB 1/2/3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | Метод | Типовые значения | | | Ед. изм-я |
|--|------------------|------------------|-----|-----|------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | |
| | ULTRAPLEX LT ... | 1 | 2 | 3 | - |
| Внешний вид | | Синяя смазка | | | |
| Консистенция NLGI | ISO 2137 | 1 | 2 | 3 | - |
| Проникновение при 25 °C | ASTM D-217 | 320 | 275 | 246 | mm ⁻¹ |
| Изменение при 10 ⁵ ударах | ASTM D-217 | +35 | +35 | +35 | mm ⁻¹ |
| Точка каплепадения | ASTM D 566 | 260 | 260 | 260 | °C |
| Водонепроницаемость при 90 °C | DIN 51807/T1 | 1 | 1 | 1 | - |
| Сварочная нагрузка, испытание 4 шариками | ASTM D 2596 | 315 | 315 | 315 | kg |
| Отделение масла, 24 ч., 100 °C | ASTM D 6184 | 3,5 | 2,5 | 1,0 | % |

Rev: 03/17

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/ Comerçió, 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

