

ULTRAPLEX LCH 12

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СМАЗКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИСАНИЕ

Смазка на минеральной основе и комплексное литиевое мыло технологии с противозадирными присадками.

ПРИМЕНЕНИЯ

Специально показано для смазки:

- Подшипники, подверженные высоким механическим нагрузкам, высоким температурам и присутствию воды, пыли или других загрязняющих веществ, например, дробилки и фрезерные станки в горнодобывающей и цементной промышленности, машины для формования гранул, автомобили, сельскохозяйственные машины и общественные рабочие машины.
- Подшипники вентиляторов, печей и сушилок в текстильной, деревообрабатывающей, пластмассовой, пищевой промышленности и производстве напитков.
- Подшипники каландров и паровых цилиндров сушилок.

- От 200 до 210 °C на короткие периоды, и 150-160°C как нормальные рабочие температуры
- Высокая механическая стабильность, сохранение консистенции, структуры и адгезии, в том числе в условиях эксплуатации с большими усилиями, при наличии агрессивных факторов, таких как влага и водяные пары.
- Хорошая грузоподъемность.
- Подходит для подшипников на низких и средних скоростях (коэффициент скорости ndm до 250.000).
- Высокая стойкость к старению.
- Высокая защита от коррозии металлических деталей.
- Высокая водостойкость

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

- ISO – L – XBGHB 1/2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед. изм-я	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	оранжевая смазка	-
Проникновение при 25°C - после 60 ударов после 10,000 ударов	мм x 10 ⁻¹	300 325	ASTM D 217
Консистенция NLGI	-	1/2	ISO 2137
Точка каплепадения	°C	240	ASTM D 566
Вязкость базового масла при 40 °C	мм ² /с	500	ASTM D 445
Сопrotивление воде при 90°C	-	1	DIN 51807/T1
Сварочная нагрузка, тест 4 шариков	kg	315	ASTM D 2596

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

