

# LITHIUM GREASE EP 1

Это смазка с отличными показателями при высоком давлении, разработанная для использования под большой нагрузкой. Она имеет высокую окислительную устойчивость и хорошие противоизносные показатели, а также обеспечивает длительную смазку. Устойчива к воздействию воды и обладает хорошими температурными показателями. Ее можно использовать при высоких температурах, и она эффективно перекачивается при низких, что позволяет применять ее для смазки тяжело нагруженных подшипников, а также для работы во влажной среде.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Смазку можно использовать как в промышленном оборудовании, так и в автомобилях. Она обеспечивает смазку деталей, подвергающихся ударным нагрузкам, таких как подшипники, подшипники скольжения, мосты и шарниры. Его можно использовать для смазки электродвигателей и вентиляторов. Диапазон температур: от -30°C до +120°C, макс. +130°C.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- . Хорошая механическая стабильность.
- . Хорошая защита от коррозии.
- . Высокая предельная нагрузка.

## УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

|     |         |     |          |
|-----|---------|-----|----------|
| DIN | 51502   | ISO | 6743     |
| DIN | KP1K-30 | ISO | L-XCCFB1 |

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест   | Метод                 | Единица | Средний результат |
|--|-----------------------|---------|-------------------|
| Текстура                                     | Visual                |         | Smooth            |
| Цвет   | VISUAL                |         | Yellowish-Brown   |
| Классификация NLGI                           | ASTM D217             |         | 1                 |
| Пенетрация перемешанной смазки (60 циклов)   | ISO 2137              | 0.1 mm  | 325               |
| Температура каплепадения                     | ISO 2176/IP 396       | °C      | 195               |
| Нагрузка при испытании методом четырех шаров | ASTM D2596/DIN51350:4 | N       | 2600              |

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

**CHAMPION®**