# MULTIPURPOSE GREASE 2

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 тяжелонагруженных 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 механическая стабильность

# СПЕЦИФИКАЦИИ

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

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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



Tel. +32 (0)3 870 00 00 www.wolfoil.com

