

# Q8 Multi LCX NLGI 1, 2



## Описание

- Универсальная литиево-кальциевая смазка, обладающая превосходной водостойкостью.

## Применение

- Гражданское строительство, для использования в тяжелых условиях (наличие пыли, воды и высоких температур).
- Морская сфера, для использования в оборудовании, которое подвергается тяжелым нагрузкам в воде (например, подъемного оборудование, лебедки и т.д.).
- Может использоваться в качестве универсальной смазки в сельскохозяйственном оборудовании.
- Может использоваться в качестве универсальной смазки в транспортном секторе.

## Спецификации

- **Q8 Multi LCX 1 соответствует классификациям:**
- DIN 51502 KP1K-20.
- ISO 6743 ISO-L-XBCDB1.
  
- **Q8 Multi LCX 2 соответствует классификациям:**
- DIN 51502 KP2K-20.
- ISO 6743 ISO-L-XBCDB2.

## Преимущества

- Длительный срок службы.
- Может использоваться для широкого диапазона температур (от -20 °С до +140 °С).
- Отличные противозадирные свойства особенно для подшипников, работающих в условиях высоких нагрузок.
- Высокая температура каплепадения (> 180 С), что позволяет использовать смазку при высоких температурах.
- Очень хорошие адгезионные свойства.
- Высокая стойкость против старения.
- Очень хорошая водостойкость, что позволяет применять смазку при плохих погодных условиях.

## Стандартные показатели

|  | Метод  | Единицы            | Данные испытаний |         |
|--|--------|--------------------|------------------|---------|
| Тип загустителя                        | -      | -                  | Литий Кальций    |         |
| Класс вязкости NLGI                    |        |                    | NLGI 1           | NLGI 2  |
| Кин. вязкость базового масла при 40 °С | D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 310              | 310     |
| Пенетрация в рабочем состоянии, 25°С   | D 217  | 0.1 mm             | 310-340          | 265-295 |
| Внешний вид                            |        | -                  | Гладкая          | Гладкая |
| Цвет                                   |        | -                  | Зеленый          | Зеленый |
| Температура каплепадения               | D 566  | °С                 | >180             | >180    |
| Нагрузка сваривания                    | IP 239 | kg                 | 315              | 315     |

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.