

### 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.