

## Q8 Multi LCX 2

### Описание

- Многоцелевая смазка с улучшенной водостойкостью на основе Литий-Кальциевого комплексного мыла

### 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

- NH 710 A
- DIN 51502 KP2K-20
- ISO 6743 ISO-L-XBCDB2

### Преимущества

- Увеличенный интервал замены
- Работает в широком диапазоне температур от -30°C до +120°C с пиковыми температурами на короткое время до 130°C
- Отличные противозадирные свойства особенно для подшипников, работающих в условиях высоких нагрузок
- Высокая температура каплепадения (> 180 °C), что позволяет использовать смазку при высоких температурах
- Очень хорошие адгезионные свойства
- Высокая стойкость против старения
- Водостойкая смазка, имеет улучшенные свойства, что позволяет применять смазку при плохих погодных условиях

Показатели	Метод испытаний	Единица измерения	Значение
Тип загустителя	-	-	Lithium Calcium
Консистенция, NLGI No.			NLGI 2
Пенетрация, После, 25 °C, 150 г, 5 с, 60 проходов	D 217	0.1 мм	265-295
Цвет	Визуально	-	Зелёный
Температура каплепадения	D 566	°C	>180
Коррозия меди, 100 °C, 24 ч	D 4048	-	Выдерживает
Внешний вид	Визуально	-	Однородная
Текстура	Визуально	-	Длинноволокнистая
Нагрузка сваривания	IP 239	кг	315
Кин. вязкость базового масла при 40 °C	D 445	мм <sup>2</sup> /с	300

Значения выше не являются спецификацией. Это типичные значения, полученные в рамках производственных допусков.

