

## Q8 Multi LCX 1

Uniwersalny smar litowo-wapniowy

### Opis

Q8 Multi LCX 1 jest smarem wielozadaniowym o zaawansowanych właściwościach wodoodpornych. Smar litowo-wapniowy, oparty na oleju mineralnym, charakteryzuje się doskonałą stabilnością walcowania. Jego zielony kolor pozwala na łatwe rozpoznanie po aplikacji. Q8 Multi LCX 1 charakteryzuje się długą żywotnością, optymalnymi właściwościami adhezyjnymi na metalu oraz wysoką ochroną przed rdzą. Stosuje się go w szerokim zakresie temperatur.

### Zastosowania

Q8 Multi LCX 1 stosowany jest w inżynierii lądowej do aplikacji w trudnych warunkach (obecność pyłu, wody i wysokich temperatur). Zalecany jest w branży morskiej, do stosowania w urządzeniach w obecności wody lub przy dużych obciążeniach (np. urządzenia dźwigowe, wciągarki, etc....). Q8 Multi LCX 1 znajduje zastosowanie jako smar uniwersalny w urządzeniach rolniczych oraz w sektorze transportowym.

### Specyfikacje i aprobaty

DIN 51502 KP1K-20 ISO 6743 L-XBCDB1

### Właściwości

|                                           | Metoda | Jednostka          | Typowy          |
|-------------------------------------------|--------|--------------------|-----------------|
| Typ mydła                                 | -      | -                  | Lithium Calcium |
| Barwa                                     | Visual | -                  | Green           |
| Konsystencja, NLGI Nr.                    | NLGI   | -                  | NLGI 1          |
| Penetracja, działanie, 25 °C, 60 uderzeń  | D 217  | 0.1 mm             | 310-340         |
| Lepkość kin. oleju bazowego w temp. 40 °C | D 445  | mm <sup>2</sup> /s | 310             |
| Punkt kroplenia                           | D 566  | °C                 | >180            |
| Test czterokulowy, obciążenie spoiny      | IP 239 | N                  | 3050            |

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.