

Q8 Multi LCX 2

Uniwersalny smar litowo-wapniowy

Opis

Q8 Multi LCX 2 to smar wielozadaniowy o zaawansowanych właściwościach wodoodpornych. Smar litowo-wapniowy, oparty na oleju mineralnym, charakteryzuje się doskonałą stabilnością walcowania. Jego zielony kolor pozwala na łatwe rozpoznanie po nałożeniu. Q8 Multi LCX 2 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 2 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 2 znajduje zastosowanie jako smar uniwersalny w sprzęcie rolniczym oraz w sektorze transportowym.

Korzyści

- Mniejsze czasy przestoju i wyższa wydajność serwisu
- Znakomicie wodoodporna
- Wyjątkowa stabilność mechaniczna
- Doskonale nadaje się do zastosowań w szerokim spektrum temperatur
- Wysoka ochrona przed rdzą

Specyfikacje i aprobaty

DIN 51502 KP2K-20 ISO 6743 L-XBCDB2

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Typ mydła	-	-	Lithium Calcium
Barwa	Visual	-	Green
Konsystencja, NLGI Nr.	NLGI	-	NLGI 2
Penetracja, działanie, 25 °C, 60 uderzeń	D 217	0.1 mm	265-295
Lepkość kin. oleju bazowego w temp. 40 °C	D 445	mm ² /s	300
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.