

Q8 Ruysdael SG

Wielozadaniowy smar litowo-wapniowy

Opis

Q8 Ruysdael SG jest wielozadaniowym smarem litowo-wapniowym, zalecanym do zastosowań w środowisku wilgotnym i korozyjnym, dzięki doskonałej odporności na wodę. Posiada długą żywotność, doskonałą ochronę przed rdzą i znakomite właściwości adhezyjne do metalu. Olej mineralny i doskonały zagęszczacz smaru Q8 Ruysdael SG zapewniają doskonałą nośność.

Zastosowania

Q8 Ruysdael SG jest specjalnym smarem do zastosowań w środowisku wilgotnym i korozyjnym. Stosowany jest w inżynierii lądowej w obecności pyłu, wody i wysokich temperatur. Q8 Ruysdael SG jest stosowany w branży morskiej do urządzeń o dużym obciążeniu i w obecności wody. Może być również stosowany jako smar wielozadaniowy w sektorze transportowym i sprzęcie rolniczym.

Korzyści

- Bezproblemowa obsługa dzięki swoim właściwościom
- Bardzo duża różnorodność zastosowań
- Wyjątkowa hydrofobowość
- Doskonała przyczepność
- Wysoka odporność na rdzę

Specyfikacje i aprobaty

DIN

51502 KP2.5K-20

ISO

6743 L-XBCHB2.5

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Typ mydła	-	-	Lithium calcium
Konsystencja, NLGI Nr.	NLGI	-	NLGI 2-3
Penetracja, działanie, 25 °C, 60 uderzeń	D 217	0.1 mm	260
Lepkość kin. oleju bazowego w temp. 40 °C	D 445	mm ² /s	520
Punkt kroplenia	D 566	°C	>160
Test czterokulowy, obciążenie spoiny	IP 239	N	4200

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