

Q8 Ruysdael CL 2

Smar litowo-wapniowy do dużych obciążeń i wstrząsów

Opis

Q8 Ruysdael CL 2 jest smarem litowo-wapniowym na bazie oleju mineralnego o bardzo wysokiej lepkości. Zawiera on doskonały zagęszczacz smaru, który prowadzi do wyjątkowej nośności. Q8 Ruysdael CL 2 charakteryzuje się długą żywotnością, bardzo dobrą odpornością na wodę w przypadku stosowania w złych warunkach pogodowych oraz doskonałą ochroną przed rdzą. Jego stabilność mechaniczna sprawia, że smar ten jest odporny na zmiękanie.

Zastosowania

Q8 Ruysdael CL 2 jest specjalnym smarem do zastosowań, w których kombinacja dużych obciążeń, niskich prędkości i wymywania przez wodę wymaga innego rodzaju smaru niż produkty konwencjonalne. Jest on stosowany w przemyśle ciężkim, takim jak huty stali i papieru, cementownie, ... Q8 Ruysdael CL 2 jest odpowiedni do mocno obciążonych, wolno pracujących łożysk ślizgowych, kulkowych i waleczkowych w normalnych temperaturach.

Właściwości

| | Metoda | Jednostka | Typowy |
|---|--------|--------------------|-----------------|
| Konsystencja, NLGI Nr. | NLGI | - | NLGI 2 |
| Lepkość kin. oleju bazowego w temp. 40 °C | D 445 | mm ² /s | 1000 |
| Punkt kroplenia | D 566 | °C | 190 |
| Typ mydła | - | - | Lithium calcium |
| Test czterokulowy, obciążenie spoiny | IP 239 | N | 6650 |

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