

Q8 Rubens HT 2

Smear kompleksowy litowy klasy premium do pracy w warunkach EP

Opis

Q8 Rubens HT 2 jest najwyższej jakości kompleksowym smarem litowym do pracy w warunkach ekstremalnych nacisków o doskonałych właściwościach przeciwzużyciowych. Charakteryzuje się wyjątkową stabilnością walcowania i ochroną przed rdzą. Mechaniczna stabilność Q8 Rubens HT 2 prowadzi do ogromnej odporności na zmiękczenie. Ma długą żywotność i jest stosowany w szerokim zakresie temperatur od -30°C do 140°C.

Zastosowania

Q8 Rubens HT 2 jest zalecany do mocno obciążonych łożysk ślizgowych i tocznych pracujących w szerokim zakresie temperatur (od -30°C do 140°C). Znajduje zastosowanie w aplikacjach przemysłowych takich jak: urządzenia do przeładunku asfaltu, przemysł stalowy i aluminiowy, inne urządzenia pracujące w warunkach wysokich temperatur, przemysł papierniczy. Q8 Rubens HT 2 znajduje zastosowanie w prasach do peletów (CPM, Bühler, Andritz, Van Aarsen,...).

Korzyści

- Minimalizacja przestołów, co prowadzi do większej wydajności serwisu
- Wydłużone okresy między wymianami oleju dzięki dłuższej żywotności środka smarnego
- Doskonale wysoka obciążalność
- Doskonała odporność na zużycie
- Wyjątkowa stabilność mechaniczna
- Doskonale nadaje się do zastosowań w szerokim spektrum temperatur
- Wysoka wytrzymałość termiczna
- Niezwykle odporny na wysokie temperatury

Specyfikacje i aprobaty

| | | | |
|---------|-------------------------------|-----|---------------|
| DIN | 51502 KP2N-30 | ISO | 6743 L-XBDIB2 |
| Danieli | Standard 0.000.001-R15 (2020) | | |

Właściwości

| | Metoda | Jednostka | Typowy |
|---|-----------|--------------------|-----------------|
| Typ mydła | - | - | Lithium complex |
| Konsystencja, NLGI Nr. | NLGI | - | NLGI 2 |
| Penetracja, działanie, 25 °C, 60 uderzeń | D 217 | 0.1 mm | 280 |
| Lepkość kin. oleju bazowego w temp. 40 °C | D 445 | mm ² /s | 520 |
| Punkt kroplenia | D 566 | °C | >260 |
| Test czterokulowy, obciążenie spoiny | IP 239 | N | 3400 |
| Test SKF Emcor, woda destylowana WWO | DIN 51802 | - | 0 - 0 |
| Odporność na wodę | DIN 51807 | - | 1 |

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