

Q8 Rubens HT 2

Smar 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 papirniczy. 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.