

Q8 Rubens WB /b

Smar litowy do pracy w warunkach EP

Opis

Q8 Rubens WB/b jest doskonałym smarem uniwersalnym do zastosowania w warunkach ekstremalnych nacisków. Ten smar na bazie oleju mineralnego charakteryzuje się doskonałą stabilnością walcowania i długą żywotnością. Jego niebieski kolor pozwala na łatwe rozpoznanie w aplikacji. Q8 Rubens WB/b posiada doskonałe właściwości przeciwzużyciowe, znakomitą ochronę przed rdzą i łatwość pompowania. Jest odporny na temperatury do 140°C.

Zastosowania

Q8 Rubens WB/b znajduje zastosowanie w aplikacjach przemysłowych i motoryzacyjnych. Jest wysoce zalecany do mocno obciążonych łożysk ślizgowych i tocznych, tulei i sworzni w zastosowaniach przemysłowych, sprzęcie budowlanym, pojazdach ciężarowych (standard Volvo 97720), zastosowaniach morskich i sprzęcie rolniczym.

Korzyści

- Wydłużony czas eksploatacji, a tym samym minimalne koszty i maksymalna wydajność
- Zmniejszony czas przestoju dzięki zwiększonej wydajności serwisu
- Bardzo wysoka temperatura kroplenia
- Wybitnie odporny na korozję
- Doskonale nadaje się do zastosowań w szerokim spektrum temperatur
- Optymalna ochrona przed zużyciem
- Wyjątkowa stabilność mechaniczna
- Doskonale wysoka obciążalność
- Doskonale nadaje się do szerokiego zakresu zastosowań

Specyfikacje i aprobaty

ASTM	D 4950 GC-LB	ISO	6743 L-XCDIB2
DIN	51502 KP2N-30		

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Typ mydła	-	-	Lithium complex
Barwa	Visual	-	Blue
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	210
Punkt kroplenia	D 566	°C	300
Korozja miedzi, 100 °C, 24 godz.	D 4048	-	pass
Test czterokulowy, obciążenie spoiny	IP 239	N	2700

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