

Q8 Rembrandt EP 0

Zaawansowany smar litowy do pracy w warunkach EP

Opis

Q8 Rembrandt EP 0 jest uniwersalnym smarem litowym o właściwościach odpornych na ekstremalne naciski, odpornym na temperaturę do 110°C. Ten smar litowy jest oparty na oleju mineralnym i dzięki swojej gładkiej strukturze ma optymalną pompowność w niskich temperaturach. Zaawansowana stabilność mechaniczna smaru Q8 Rembrandt EP 0, wysokie właściwości przeciwzużyciowe i ochrona przed rdzą prowadzą do długiej żywotności smaru.

Zastosowania

Q8 Rembrandt EP 0 jest stosowany w aplikacjach przemysłowych i motoryzacyjnych. Nadaje się do centralnych systemów smarowania. Q8 Rembrandt EP 0 jest wysoce zalecany do wysoko obciążonych łożysk ślizgowych i tocznych, tulei i sworzni w drabinkach, spychaczach, traktorach, koparkach, ciężarówkach, urządzeniach dźwigowych, wciągarkach itp.

Korzyści

- Mniejsze czasy przestoju i wyższa wydajność serwisu
- Zaawansowane właściwości przeciwzużyciowe
- Optymalna stabilność mechaniczna
- Zaawansowane właściwości płynięcia smaru

Specyfikacje i aprobaty

DIN	51502 KPOK-30	ISO	6743 L-XCCFB0
Danieli			

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Typ mydła	-	-	Lithium
Barwa	Visual	-	Yellow-brown
Konsystencja, NLGI Nr.	NLGI	-	0
Penetracja, działanie, 25 °C, 60 uderzeń	D 217	0.1 mm	385
Lepkość kin. oleju bazowego w temp. 40 °C	D 445	mm ² /s	200
Punkt kroplenia	D 566	°C	>160
Korozja miedzi, 100 °C, 24 godz.	D 4048	-	1b
Test czterokulowy, obciążenie spoiny	IP 239	N	2600
Zużycie czterech kul, 392 N, 75 °C, 1200 obr.	D 4172	mm	0.5

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