

Q8 Rembrandt EP 2

Zaawansowany smar litowy do pracy w warunkach EP

Opis

Q8 Rembrandt EP 2 jest wielozadaniowym smarem litowym o właściwościach odpornych na ekstremalne naciski i jest odporny na temperaturę do 130°C. Smar oparty jest na oleju mineralnym i dzięki gładkiej strukturze ma optymalną pompowalność. Zaawansowana stabilność mechaniczna smaru Q8 Rembrandt EP 2, wysokie właściwości przeciwzużyciowe i ochrona przed rdzą prowadzą do długiej żywotności smaru.

Zastosowania

Q8 Rembrandt EP 2 znajduje zastosowanie w aplikacjach przemysłowych i motoryzacyjnych. Q8 Rembrandt EP 2 jest wysoce zalecany do wysoko obciążonych łożysk ślizgowych i tocznych, tulei i sworzni w drabinach, spychaczach, traktorach, koparkach, ciężarówkach, urządzeniach dźwigowych, wciągarkach itp.

Korzyści

- Zwiększa trwałość sprzętu dzięki swoim właściwościom
- Posiada charakterystykę EP
- Zaawansowana stabilność mechaniczna
- Odpowiedni do stosowania w szerokim zakresie temperatur
- Optymalne właściwości antykorozyjne

Specyfikacje i aprobaty

DIN	51502 KP2K-30	ISO	6743 L-XCCFB2
Danieli	Standard 0.000.001-R15 (2020)		

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Typ mydła	-	-	Lithium
Barwa	Visual	-	Brown
Konsystencja, NLGI Nr.	NLGI	-	NLGI 2
Penetracja, działanie, 25 °C, 60 uderzeń	D 217	0.1 mm	288
Lepkość kin. oleju bazowego w temp. 40 °C	D 445	mm ² /s	190
Punkt kroplenia	D 566	°C	205
Korozja miedzi, 100 °C, 24 godz.	D 4048	-	pass
Test czterokulowy, obciążenie spoiny	IP 239	N	2450

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