

Q8 Rembrandt EP 3

Zaawansowany smar litowy do pracy w warunkach EP

Opis

Q8 Rembrandt EP 3 jest wielozadaniowym smarem litowym o właściwościach odpornych na ekstremalne naciski. Posiada klasę NLGI 3 dla optymalnej ochrony przed penetracją wody i zapobiega wyciekom smaru z łożysk zamontowanych pionowo. Q8 Rembrandt EP 3 jest odporny na temperaturę do 130°C i posiada optymalną ochronę przed rdzą.

Zastosowania

Q8 Rembrandt EP 3 znajduje zastosowanie w aplikacjach przemysłowych i motoryzacyjnych. Nadaje się do łożysk montowanych na wałach pionowych. Q8 Rembrandt EP 3 jest wysoce zalecany do wysoko obciążonych łożysk ślizgowych i tocznych, tulei i sworzni w drabinkach, 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 KP3K-20 ISO 6743 L-XBCFB3

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Typ mydła	-	-	Lithium
Barwa	Visual	-	Brown
Konsystencja, NLGI Nr.	NLGI	-	NLGI 3
Penetracja, działanie, 25 °C, 60 uderzeń	D 217	0.1 mm	235
Lepkość kin. oleju bazowego w temp. 40 °C	D 445	mm ² /s	190
Punkt kroplenia	D 566	°C	>180
Korozja miedzi, 100 °C, 24 godz.	D 4048	-	pass
Test czterokulowy, obciążenie spoiny	IP 239	N	2600

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