

Q8 Rembrandt Moly 2

Zaawansowany smar litowo-molibdenowy

Opis

Q8 Rembrandt Moly 2 to zaawansowany smar litowy o ekstremalnych właściwościach ciśnieniowych. Zawiera dwusiarczek molibdenu (MoS₂), który prowadzi do dodatkowej ochrony przed zużyciem w warunkach wysokich i udarowych obciążeni ślizgowych i oscylacyjnych. Q8 Rembrandt Moly 2 posiada optymalne właściwości przylegania do siodła i jest chroniony przed rdzą nawet w obecności wody.

Zastosowania

Q8 Rembrandt Moly 2 jest stosowany w aplikacjach przemysłowych i motoryzacyjnych. Q8 Rembrandt Moly 2 jest wysoce zalecany do wysoko i wstrząsowo obciążonych łożysk ślizgowych i tocznych, sprzęgieł, siodel i prowadnic ślizgowych w drabinach, buldożerach, traktorach, koparkach, ciężarówkach, urządzeniach dźwigowych, wciągarkach itp.

Korzyści

- Wydłużona żywotność sprzętu, a tym samym mniej przestojów maszyn
- Wyjątkowo odporny na trudne warunki pracy
- Doskonale zmniejszenie zużycia w warunkach smarowania granicznego
- Wybitne właściwości adhezyjne

Specyfikacje i aprobaty

DIN	51502 KPF2K-30	ISO	6743 L-XCCIB2
Danieli	Standard 0.000.001-R15 (2020)		

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Typ mydła	-	-	Lithium
Barwa	Visual	-	Dark grey
Konsystencja, NLGI Nr.	NLGI	-	NLGI 2
Penetracja, działanie, 25 °C, 60 uderzeń	D 217	0.1 mm	286
Lepkość kin. oleju bazowego w temp. 40 °C	D 445	mm ² /s	110
Punkt kroplenia	D 566	°C	190
Korozja miedzi, 100 °C, 24 godz.	D 4048	-	pass
Test czterokulowy, obciążenie spoiny	IP 239	N	2750

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