

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, siodła 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 (2023) | | |

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.