

## Q8 Rembrandt Moly 2

Zaawansowany smar litowo-molibdenowy

### Opis

Q8 Rembrandt Moly 2 to zaawansowany smar litowy o ekstremalnych właściwościach ciśnieniowych. Zawiera dwusiarczek molibdenu (MoS<sub>2</sub>), który prowadzi do dodatkowej ochrony przed zużyciem w warunkach wysokich i uderowych obciążeń 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 (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 <sup>2</sup> /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                    |
| Temperature range                         | -      | °C                 | -30 to +120 (Peak +130) |

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