

Q8 Rembrandt EP 00

Zaawansowany smar litowy do pracy w warunkach EP

Opis

Q8 Rembrandt EP 00 to wielozadaniowy smar litowy o właściwościach odpornych na ekstremalne naciski, przeznaczony do centralnych układów smarowania. Smar posiada zaawansowane właściwości przeciwzużyciowe i doskonałą ochronę przed rdzą w przypadku stosowania w obecności wody. Q8 Rembrandt EP 00 jest odporny na temperatury do 110°C i ma gładką strukturę, która prowadzi do optymalnej pompowności i stabilności mechanicznej.

Zastosowania

Q8 Rembrandt EP 00 znajduje zastosowanie w aplikacjach przemysłowych i motoryzacyjnych. Smar stosowany jest do smarowania podwozi z systemem centralnym (np. samochody ciężarowe i sprzęt budowlany). Q8 Rembrandt EP 00 nadaje się również jako środek smarny do innych zastosowań przemysłowych, które nie są w stanie zatrzymać olejów przekładniowych ze względu na słabo zamknięte obudowy przekładni. "

Korzyści

- Mniejsze czasy przestoju i wyższa wydajność serwisu
- Zaawansowane właściwości przeciwzużyciowe
- Optymalna stabilność mechaniczna
- Zaawansowane właściwości płynięcia smaru

Specyfikacje i aprobaty

DIN 51502 KP00K-30 ISO 6743 L-XCCHB00

Właściwości

| | Metoda | Jednostka | Typowy |
|---|--------|--------------------|---------|
| Typ mydła | - | - | Lithium |
| Barwa | Visual | - | Brown |
| Konsystencja, NLGI Nr. | NLGI | - | NLGI 00 |
| Penetracja, działanie, 25 °C, 60 uderzeń | D 217 | 0.1 mm | 415 |
| Lepkość kin. oleju bazowego w temp. 40 °C | D 445 | mm ² /s | 280 |
| Punkt kroplenia | D 566 | °C | 170 |
| 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.