

Q8 Verdi 100

Uniwersalny olej obiegowy

Opis

Q8 Verdi 100 to zaawansowany wielozadaniowy olej obiegowy o długiej żywotności. Charakteryzuje się wysoką stabilnością chemiczną i termiczną oraz chroni przed rdzą i korozją. Q8 Verdi 100 posiada optymalną charakterystykę smarowania i właściwości wodoodporne.

Zastosowania

Q8 Verdi 100 jest stosowany w turbinach wodnych, pompach, zaworach i innych aplikacjach, które wymagają długiej żywotności. Jest on stosowany w różnych systemach przemysłowych, które nie wymagają działania przeciwzuzyciowego. Q8 Verdi 100 jest wysoce zalecany do łożysk ślizgowych i tocznych, pomp próżniowych, pomp hydraulicznych i sprężarek powietrza.

Korzyści

- Obszerne zastosowania środków smarnych, a więc ograniczona ilość potrzebnych produktów
- Wydłużony czas eksploatacji, a tym samym minimalne koszty i maksymalna wydajność
- Doskonale nadaje się do szerokiego zakresu zastosowań
- Wyjątkowa stabilność oksydacyjna
- Optymalne właściwości antykorozyjne
- Optymalna separacja wody

Specyfikacje i aprobaty

| | | | |
|-----|--------------|-----|------------|
| DIN | 51506 VBL | DIN | 51524-1 HL |
| DIN | 51515-1 L-TD | ISO | 6743-2 F |
| DIN | 51517-2 CL | | |

Właściwości

| | Metoda | Jednostka | Typowy |
|---|--------|--------------------|-------------|
| Klasa lepkości ISO | - | - | 100 |
| Gęstość, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,883 |
| Lepkość kinematyczna, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 100 |
| Lepkość kinematyczna, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 11.2 |
| Wskaźnik lepkości | D 2270 | - | 97 |
| Temperatura krzepnięcia | D 97 | °C | -27 |
| Temperatura zapłonu, COC | D 92 | °C | 254 |
| Barwa | D 1500 | - | L 1.5 |
| Emulsja, woda destylowana, 82,2 °C | D 1401 | - | 40-40-0(10) |
| Pienienie, 5 min rozdmuchiwania, kolejno. 1-2-3 | D 892 | ml | 10/20/10 |
| Pienienie, 10 min osiadania, nast. 1-2-3 | D 892 | ml | 0/0/0 |
| Test na rdzę, Proc. A i B, 24 godz. | D 665 | - | pass |
| Płytką miedzianą, 3 h, 100 °C | D 130 | - | 1 |

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