

Q8 Goya 150

Olej do przekładni przemysłowych o standardowej wydajności

Opis

Q8 Goya 150 to zaawansowany olej mineralny, który spełnia aktualne normy dla olejów przekładniowych i zapewnia wysoką wydajność przemysłową. Jego stabilność oksydacyjna i termiczna gwarantuje długą żywotność oleju. Q8 Goya 150 zapewnia optymalną ochronę przed zużyciem i korozją w każdych warunkach oraz minimalny czas przestoju dzięki wysokiej nośności.

Zastosowania

Q8 Goya 150 jest stosowany w średnio i wysokoobciążonych przekładniach przemysłowych, w papierniach i stalowniach, cementowniach i górnictwie, przy wylączaniu i wtryskiwaniu tworzyw sztucznych, w aeratorach i mieszadłach. Jest on również stosowany w aplikacjach bez przekładni, w tym w sprzęgłach wałów, śrubach oraz średnio i wysoko obciążonych łożyskach ślizgowych i tocznych (średnie prędkości).

Korzyści

- Minimalizacja przestojów, co prowadzi do większej wydajności serwisu
- Zaawansowane właściwości przeciwzużyciowe
- Zaawansowana ochrona przed korozją
- Wysoka odporność na degradację oleju

Specyfikacje i aprobaty

| | | | |
|------------------|---------------|----------------|-------------------------------|
| ANSI/AGMA | 9005-E02 4 EP | Danieli | Standard 0.000.001-R15 (2020) |
| ANSI/AGMA | 9005-F16 | ISO | 12925-1 CKC-CKD |
| DIN | 51517-3 CLP | | |

Właściwości

| | Metoda | Jednostka | Typowy |
|---|-----------|--------------------|----------|
| Klasa lepkości ISO | - | - | 150 |
| Barwa | D 1500 | - | 2,5 |
| Gęstość, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,890 |
| Gęstość, 20 °C | D 4052 | g/ml | 0,885 |
| Lepkość kinematyczna, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 150 |
| Lepkość kinematyczna, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 15,1 |
| Wskaźnik lepkości | D 2270 | - | 100 |
| Temperatura krzepnięcia | D 97 | °C | -21 |
| Temperatura zapłonu, COC | D 92 | °C | 235 |
| 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 |
| Test czterokulowy, obciążenie spoiny | IP 239 | N | 4000 |
| Timken, OK Obciążenie | D 2782 | N | 267 |
| Badanie FZG, A/8.3/90 | DIN 51354 | load stage | >12 |

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

Uwagi

Mieszalny i kompatybilny z mineralnymi i opartymi na PAO olejami przekładniowymi.

Zrównoważony rozwój

Węglowy ślad węglowy produktu (PCF), od miejsca produkcji do bramki (nowoczesny zakład Q8Oils w Belgii), produktu Q8 Goya 150 wynosi **1.23 kg CO₂eq / kg**.

Skontaktuj się z Q8Oils, aby dowiedzieć się więcej o pozytywnym wpływie tego produktu na środowisko.

Więcej informacji można znaleźć tutaj



**we
take
care**