

Q8 Goya 1000

Olej do przekładni przemysłowych o standardowej wydajności

Opis

Q8 Goya 1000 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 1000 zapewnia optymalną ochronę przed zużyciem i korozją w każdych warunkach, a dzięki wysokiej nośności charakteryzuje się minimalnym czasem przestoju.

Zastosowania

Q8 Goya 1000 jest stosowany w średnio i wysoko obciążonych przekładniach przemysłowych, w papierniach i stalowniach, cementowniach i górnictwie, wylączaniu i wtryskiwaniu tworzyw sztucznych, aeratorach i mieszadłach. Jest również stosowany w zastosowaniach nie przekładniowych, w tym sprzęgła wałów, śruby oraz średnio i wysoko obciążone łożyska ślizgowe i toczne (wolne do średnich prędkości).

Korzyści

- Minimalizacja przestoju, 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 | DIN | 51517-3 CLP |
| ANSI/AGMA | 9005-F16 | ISO | 12925-1 CKC-CKD |

Właściwości

| | Metoda | Jednostka | Typowy |
|---|-----------|--------------------|----------|
| Klasa lepkości ISO | - | - | 1000 |
| Barwa | D 1500 | - | 8 |
| Gęstość, 20 °C | D 4052 | g/ml | 0,920 |
| Gęstość, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,940 |
| Lepkość kinematyczna, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 1000 |
| Lepkość kinematyczna, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 52,8 |
| Wskaźnik lepkości | D 2270 | - | 100 |
| Temperatura krzepnięcia | D 97 | °C | -6 |
| Temperatura zapłonu, COC | D 92 | °C | 250 |
| 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 | 330 |
| Średnie obciążenie hercowe | - | N | 592 |
| 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 1000 wynosi **1.49** 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**