

## Q8 Goya 320

Olej do przekładni przemysłowych o standardowej wydajności

### Opis

Q8 Goya 320 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 320 zapewnia optymalną ochronę przed zużyciem i korozją w każdych warunkach oraz minimalny czas przestoju dzięki wysokiej nośności.

### Zastosowania

Q8 Goya 320 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 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 przestojów, co prowadzi do większej wydajności serwisu
- Zaawansowane właściwości przeciwzużyciowe
- Zaawansowana ochrona przed korozją
- Wysoka odporność na degradację oleju

### Specyfikacje i aprobaty

|                  |             |                |                               |
|------------------|-------------|----------------|-------------------------------|
| <b>ANSI/AGMA</b> | 9005-F16    | <b>Danieli</b> | Standard 0.000.001-R15 (2020) |
| <b>DIN</b>       | 51517-3 CLP | <b>ISO</b>     | 12925-1 CKC-CKD               |

### Właściwości

|   | Metoda    | Jednostka          | Typowy |
|---|-----------|--------------------|--------|
| Klasa lepkości ISO                              | -         | -                  | 320    |
| Gęstość, 15 °C                                  | D 4052    | g/ml               | 0,897  |
| Lepkość kinematyczna, 40 °C                     | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 320    |
| Lepkość kinematyczna, 100 °C                    | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 24.22  |
| Wskaźnik lepkości                               | D 2270    | -                  | 96     |
| Całkowita liczba kwasowa                        | D 974     | mg KOH/g           | 0.5    |
| Temperatura krzepnięcia                         | D 97      | °C                 | -18    |
| Temperatura zapłonu, COC                        | D 92      | °C                 | 248    |
| Barwa   | D 1500    | -                  | L 2.5  |
| Pozostałości węgla                              | D 524     | % mass             | 0.35   |
| Pienienie, 5 min rozdmuchiwania, kolejno. 1-2-3 | D 892     | ml                 | 0/0/0  |
| 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   |
| Płytki miedziana, 3 h, 100 °C                   | D 130     | -                  | 1a     |
| Test czterokulowy, obciążenie spoiny            | IP 239    | N                  | 4000   |
| Zużycie czterech kul, 196 N, 54 °C, 1800 obr.   | D 4172    | mm                 | 0.26   |
| Timken, OK Obciążenie                           | D 2782    | N                  | 267    |
| Średnie obciążenie hercowe                      | -         | N                  | 578    |
| 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 olejami przekładniowymi na bazie PAO.

### **Zrównoważony rozwój**

Węglowy ślad węglowy produktu (PCF), od miejsca produkcji do bramki (nowoczesny zakład Q8Oils w Belgii), produktu Q8 Goya 320 wynosi **1.23 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

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

Więcej informacji można znaleźć tutaj



**we  
take  
care**