

## Q8 Goya 100

Olej do przekładni przemysłowych o standardowej wydajności

### Opis

Q8 Goya 100 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 100 zapewnia optymalną ochronę przed zużyciem i korozją w każdych warunkach, a dzięki wysokiej nośności charakteryzuje się minimalnym czasem przestoju.

### Zastosowania

Q8 Goya 100 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 do wysoko obciążone łożyska ślizgowe i toczne (wolne do średnich prędkości).

### Korzyści

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

### Specyfikacje i aprobaty

<b>ANSI/AGMA</b>	9005-E02 3 EP	<b>DIN</b>	51517-3 CLP
<b>ANSI/AGMA</b>	9005-F16	<b>ISO</b>	12925-1 CKC-CKD

### Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Klasa lepkości ISO	-	-	100
Barwa	D 1500	-	2
Gęstość, 20 °C	D 4052	g/ml	0,881
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,886
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	100
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11,4
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	100
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-24
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	230
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	265
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 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 100 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**