

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 wytłaczaniu 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 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 3 EP	DIN	51517-3 CLP
ANSI/AGMA	9005-F16	ISO	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 ² /s	100
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /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 CO₂eq / kg**.

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

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Więcej informacji można znaleźć tutaj



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

