

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, wytłaczaniu 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 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	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 rozdmuchiwanie, 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.

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

