

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 wytłaczaniu 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

ANSI/AGMA	9005-E02 6 EP	Danieli	Standard 0.000.001-R15 (2020)
ANSI/AGMA	9005-F16	ISO	12925-1 CKC-CKD
DIN	51517-3 CLP		

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Klasa lepkości ISO	-	-	320
Barwa	D 1500	-	3
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,900
Gęstość, 20 °C	D 4052	g/ml	0,896
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	320
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	25
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	100
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-15
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	245
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 miedziana, 3 h, 100 °C	D 130	-	1
Test czterokulowy, obciążenie spoiny	IP 239	N	4000
Timken, OK Obciążenie	D 2782	N	267
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 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**