

Q8 Goya 150

Olej do przekładni przemysłowych o standardowej wydajności

Opis

Q8 Goya 150 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 150 zapewnia optymalną ochronę przed zużyciem i korozją w każdych warunkach oraz minimalny czas przestoju dzięki wysokiej nośności.

Zastosowania

Q8 Goya 150 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 on również stosowany w aplikacjach bez przekładni, w tym w sprzęgłach wałów, śrubach oraz średnio i wysoko obciążonych łożyskach ślizgowych i tocznych (średnie prędkości).

Korzyści

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

Specyfikacje i aprobaty

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

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Klasa lepkości ISO	-	-	150
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,89
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	150
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.60
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	96
Całkowita liczba kwasowa	D 974	mg KOH/g	0.5
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-27
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	240
Barwa	D 1500	-	L 2.0
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
Płytką miedzianą, 3 h, 100 °C	D 130	-	1a
Test czterokulowy, obciążenie spiny	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
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.

