

Q8 Goya 68

Olej do przekładni przemysłowych o standardowej wydajności

Opis

Q8 Goya 68 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 68 zapewnia optymalną ochronę przed zużyciem i korozją w każdych warunkach, a dzięki wysokiej nośności ma minimalny czas przestoju.

Zastosowania

Q8 Goya 68 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 zastosowaniach nie związanych z przekładniami, w tym w sprzęgłach wałów, śrubach oraz średnio i wysoko obciążonych łożyskach ślizgowych i tocznych (średnio i wysokoobrotowych).

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-F16	ISO	12925-1 CKC-CKD
DIN	51517-3 CLP		

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Klasa lepkości ISO	-	-	68
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,883
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	68.0
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	8.66
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	98
Całkowita liczba kwasowa	D 974	mg KOH/g	0.5
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-30
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	230
Barwa	D 1500	-	L 1.5
Pozostałości węgla	D 524	% mass	0.17
Pienienie, 5 min rozdmuchiwanie, 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
Płytki miedziana, 3 h, 100 °C	D 130	-	1a
Test czterokulowy, obciążenie spoiny	IP 239	N	4000
Zużycie czterech kul, 196 N, 54 °C, 1800 obr.	D 4172	mm	0.25
Timken, OK Obciążenie	D 2782	N	245
Średnie obciążenie hercowe	-	N	482
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

Mieszalne i kompatybilne z mineralnymi i opartymi na PAO olejami przekładniowymi.