

Q8 Goya 46

Olej do przekładni przemysłowych o standardowej wydajności

Opis

Q8 Goya 46 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 46 zapewnia optymalną ochronę przed zużyciem i korozją w każdych warunkach oraz minimalny czas przestoju dzięki wysokiej nośności.

Zastosowania

Q8 Goya 46 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. Stosowany jest również w zastosowaniach nie przekładniowych, 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	-	-	46
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,879
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	46.0
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	6.68
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	97
Całkowita liczba kwasowa	D 974	mg KOH/g	0.5
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-30
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	218
Barwa	D 1500	-	L 1.0
Pozostałości węgla	D 524	% mass	0.17
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
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	0.21
Timken, OK Obciążenie	D 2782	N	223
Średnie obciążenie hercowe	-	N	461
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 46 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**