

Q8 El Greco 320

Doskonały syntetyczny olej do przekładni przemysłowych na bazie technologii PAO

Opis

Q8 El Greco 320 to doskonały syntetyczny olej do przekładni przemysłowych oparty na technologii poli-alfa-olefin (PAO). Technologia ta prowadzi do zwiększenia oszczędności energii i maksymalnego zmniejszenia tarcia. Skład Q8 El Greco 320 skutkuje doskonałymi wynikami w teście szarego zabarwienia i gwarantuje długą żywotność oleju.

Zastosowania

Q8 El Greco 320 jest idealny do stosowania w przekładniach przemysłowych pracujących w ciężkich warunkach, takich jak turbiny wiatrowe, papiernie i huty, cementownie i górnictwo, wyłaczanie i wtrysk tworzyw sztucznych, aeratory i mieszałki oraz przemysł procesów chemicznych.

Korzyści

- Wydłużony czas eksploatacji, a tym samym minimalne koszty i maksymalna wydajność
- Zwiększona wydajność operacji, sprzętu i maszyn
- Wyjątkowe właściwości przeciwzużyciowe
- Doskonale nadaje się do zastosowań w ciężkich warunkach
- Wyjątkowa stabilność oksydacyjna
- Zalecany w szerokim zakresie temperatur
- Doskonały olej syntetyczny
- Doskonała redukcja tarcia

Specyfikacje i aprobaty

ANSI/AGMA	9005-E02 6 EP	ISO	12925-1 CKC-CKD
DIN	51517-3 CLP-HC	Siemens Flender	

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Klasa lepkości ISO	-	-	320
Barwa	D 1500	-	4,5
Gęstość, 20 °C	D 4052	g/ml	0,860
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,866
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm ² /s	320
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /s	32,1
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	140
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-24
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	238
Pienienie, 5 min rozdmuchiwania, kolejno. 1-2-3	D 892	ml	10/20/10
Pienienie, 10 min osiadania, nast. 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Płytki miedziane, 3 h, 100 °C	D 130	-	1
Test na rdzę, Proc. A i B, 24 godz.	D 665	-	pass
Barwa	D 1500	-	1
Badanie FZG, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	>14
Test FZG, A/16.6/90	DIN 51354	load stage	>12
Test FZG, A/16.6/140	DIN 51354	load stage	>12
FZG Test odporności na szare zabarwienie, 60 °C	FVA 54-7	load stage	>10

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 El Greco 320 wynosi **1.85 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



VINCOTTE