

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.

Więcej informacji można znaleźć tutaj



**we
take
care**