

## Q8 El Greco 320

Fremragende, syntetisk, industriel gearolie baseret på PAO-teknologi

### Beskrivelse

Q8 El Greco 320 er en fremragende, syntetisk, industriel gearolie baseret på polyalphaolefin (PAO) teknologi. Denne teknologi fører til en øget energibesparelse og en maksimal friktionsnedsættelse.

### Anvendelser

Q8 El Greco 320 er perfekt til brug i gearnasser i tung industri, som arbejder under barske betingelser, såsom vindturbiner, papir- og stålværker, cement- og mineundustri, plastekstrudering og -sprøjtstøbning, samt kemisk procesindustri.

### Fordele

- Længere skifteintervaller med lavere omkostninger til følge
- Forbedret effektivitet i drift, udstyr og maskiner
- Enestående anti-slidegenskaber
- Yderst velegnet til applikationer under tunge forhold
- Fremragende oxidationsstabilitet
- Højt anbefalet i et bredt udsnit af temperaturer
- Fremragende syntetisk olie
- Fremragende friktionsnedsættelse

### Specifikationer, Godkendelser og Anbefalinger

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

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
ISO viskositetsgrad (VG)	-	-	320
Farve	D 1500	-	4,5
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0,860
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,866
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	320
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	32,1
Viskositetsindeks	D 2270	-	140
Flydepunkt	D 97	°C	-24
Flammepunkt, COC	D 92	°C	238
Skum, 5 min. blæsning, sekv. 1-2-3	D 892	ml	10/20/10
Skum, 10 min. hvile, sekv. 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Kobber strip, 3 t, 100 °C	D 130	-	1
Rust Test, Proc. A og B, 24 t	D 665	-	pass
Farve	D 1500	-	1
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	>14
FZG Test, A/16.6/90	DIN 51354	load stage	>12
FZG Test, A/16.6/140	DIN 51354	load stage	>12
FZG Grey Staining Test, 60 °C	FVA 54-7	load stage	>10

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

### Bemærkninger

Blandbar og forenelig med mineralske og PAO-baserede gearolier.