

## Q8 El Greco 150

*Utmärkt syntetisk industriell växellådsolja baserad på PAO-teknik.*

### Beskrivning

Q8 El Greco 150 är en utmärkt syntetisk industriell växellådsolja baserad på Poly-Alpha-Olefin (PAO)-teknologi. Denna teknik leder till ökad energibesparing och maximal friktionsminskning. Sammansättningen av Q8 El Greco 150 ger ett enastående resultat i gråskaletestning vilket indikerar att produkten hjälper till att skydda växeltänder på ett effektivt sätt. Produkten garanterar en lång smörjmedelslivslängd.

### Användningsområde

Q8 El Greco 150 är perfekt för användning i tungt belastade industriella växellådor som arbetar under tuffa förhållanden exempelvis i vindkraftverk, pappersbruk, stålverk och i betong-, process-, plastindustri samt i gruvindustrin.

### Fördelar

*Förlänger bytesintervall genom minimala kostnader och maximal effektivitet*

*Förbättrad effektivitet i drift, utrustning och maskiner*

### Funktioner

*Avancerade anti-slitage egenskaper*

*Enastående oxidationsstabilitet*

*Mycket lämpligt för applikationer under tunga förhållanden*

*Utmärkt syntetisk olja*

*Excellent minskning av friktionen*

*Rekommenderas utmärkt i ett brett spektrum av temperaturer*

### Specifikationer, OEM godkännanden & rekommendationer

<b>ANSI/AGMA DIN</b>	9005-F16 51517-3 CLP-HC	<b>ISO</b>	12925-1 CKC-CKD
--------------------------	----------------------------	------------	-----------------

### Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
ISO VG	-	-	150
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,875
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	150
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	17.72
Viskositetsindex	D 2270	-	130
Total Acid Number	D 974	mg KOH/g	1.1
Lägsta flytttemperatur	D 97	°C	-27
Flampunkt, COC	D 92	°C	260
Avluftning 70 °C	D 3427	min	7
Skum, 5 min blås sekvens. 1-2-3	D 892	ml	5/10/5
Skum, 10 min sedimenterade sekvens 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Rost Test A och B 24h	D 665	-	pass
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	Pass 12
FZG Test, A/16.6/90	DIN 51354	load stage	Pass 10

### Anmärkningar

*Blandbar och kompatibel med mineralolja- och PAO- baserade växellådsoljor.*