

## Q8 Schumann 68

Ultra-högpresterande kompressorolja.

### Beskrivning

Q8 Schumann 68 är en ultra-högpresterande kompressorolja baserad på utvalda syntetiska (PAO) basoljor. Denna produkt är utvecklad för användning i alla kompressorer med kol-, ving- och skruvkompressorer. Den är designad som en del av Q8Oils "clean technology program" för att säkerställa överlägsen kompressorrenhet i kombination med lång oljelivslängd. Den möter kraven från de senaste generationens kompressorer.

### Användningsområde

Alla kol- och vingkompressorer. En- och flerstegs luftkompressorer i både stationära och mobila applikationer. Kompressorenheter som arbetar under svåra förhållanden samt system med kritiska delar som kuggar och lager.

#### Funktioner

#### Fördelar

##### Förlängt bytesintervall

Utvecklad för att garantera lång livslängd utan problem, exceptionellt kompressorskydd och utmärkt motstånd mot åldrande

##### Egen produktutveckling

Formulerad med högkvalitativ syntetisk basolja (PAO)

##### Förbättrad teknik

Överlägsen formulering för att skydda kompressorn mot rost / korrosion och för att minimera ansamling av avlagringar

### Specifikationer, OEM godkännanden & rekommendationer

<b>DIN</b>	51506 VDL	<b>ISO</b>	6743-3 DAH
<b>ISO</b>	6743-3 DAA	<b>ISO</b>	6743-3 DAJ
<b>ISO</b>	6743-3 DAB	<b>ISO</b>	6743-3 DVA
<b>ISO</b>	6743-3 DAG	<b>ISO</b>	6743-4 L-HV

### Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,837
ISO VG	-	-	68
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68,0
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	10,9
Viskositetsindex	D 2270	-	148
Total Acid Number	D 974	mg KOH/g	0,3
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-60
Flampunkt, COC	D 92	°C	256
Färg	D 1500	-	L 0,1
Aska	D 482	% mass	<0,01
Sulfat Aska	D 874	% mass	0,03
Avluftning 50 °C	D 3427	min	3
Emulsion Destillerat Vatten, 54,4 °C	D 1401	-	40-40-0(15)
Skum, 10 min sedimenterade sekvens 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Skum, 5 min blås sekvens. 1-2-3	D 892	ml	5/10/5
Rost Test A och B 24h	D 665	-	pass
Four Ball Wear, 196 N, 54 °C, 1200 rpm	D 4172	mm	0,48
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	pass 12