

Q8 Schumann 100

Ultra-högpresterande kompressorolja.

Beskrivning

Q8 Schumann 100 är en ultra-högpresterande kompressorolja baserad på utvalda syntetiska (PAO) basoljor. Denna produkt är utvecklad för användning i alla kompressorer av kol-, ving- och skruvkompressor- typ. Den är utvecklad 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

Förlängt bytesintervall

Fördelar

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

DIN	51506 VDL	ISO	6743-3 DAG
ISO	6743-3 DAA	ISO	6743-3 DAH
ISO	6743-3 DAB	ISO	6743-3 DVA

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,84
ISO VG	-	-	100
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	100
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	14,8
Viskositetsindex	D 2270	-	154
Total Acid Number	D 974	mg KOH/g	0.3
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-57
Flampunkt, COC	D 92	°C	252
Färg	D 1500	-	L 1.0
Aska	D 482	% mass	<0.01
Sulfat Aska	D 874	% mass	0.03
Avluftning 50 °C	D 3427	min	5
Emulsion Destillerat Vatten, 82.2 °C	D 1401	-	40-40-0(25)
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
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	pass 12