

Q8 Schubert 68

Beskrivning

Kompressorolja

Användningsområde

- Q8 Schubert är kompressoroljor för mobila- och stationära kol-, lamell- och skruvkompressor. Även lämpliga för allmän cirkulations- och maskinsmörjning.

Specifikationer

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

Fördelar

- Minimal koksningrisk
- Högt naturligt viskositetsindex
- God filtrerbarhet
- God luft- och vattenavskiljande förmåga
- Gott slitageskydd
- Skyddar mot rost och korrosion
- God oxidationstabilitet och termisk stabilitet meddger långa bytesintervall
- Minimal skumning

Egenskaper	Metod	Enhet	Typdata
	-	-	68
Absolut Densitet, 15 °C	D 4052	kg/m ³	867
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	68.0
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.0
Viskositetsindex	D 2270	-	107
Flampunkt	D 92	°C	242
Pour Point	D 97	°C	-18
Färg	D 1500	-	L0.5
Aska	D 482	% mass	0.01
Sulfated Ash	D 874	% mass	0.02
Rust Test, Proc. A and B, 24 h	D 665	-	pass
Total Acid Number	D 974	mg KOH/g	0.12
Emulsion, destillerat vatten, 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0(5)
Foam, 5 min blowing, seq. 1/2/3	D 892	ml	10/20/20
10 min settling, seq. 1/2/3		ml	0/0/0
Pneurop Oxidation, Test Value,	DIN 51352		<2.5
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	11

Siffrorna ovan är inte specifikationer utan är typdata erhållen inom tillverkningstoleranserna.

