

# Q8 Schumann 32

## Beskrivning

Syntetisk kompressorolja

## Användningsområde

Q8 Schumann är syntetiska Long life kompressoroljor för mobila och stationära skruvkompressorer, kolvkompressorer eller lamellkompressorer. Oljan är även lämplig som syntetisk kuggväxel-, hydraul-, och vakuumpumpolja. De tjockare viskositeterna är utmärkta som syntetiska skruvväxeloljor och kan användas till hårt stötbelastade vinkelväxlar med spiralskurna kuggar såsom i krossverk. Oljorna överträffar nuvarande standarder och krav som ställs av ledande kompressor- och växeltillverkare.

Q8 Schumann 32 är uppbyggd av polyalfaolefier (PAO). Dessa syntetiska oljor är skonsamma mot packningar och lackerade ytor.

## Specifikationer

- ISO 6743-3, categories DAA-DAB-DAG-DAH-DAJ and DVA
- DIN 51506, category VDL
- DIN 51517 part 3, category CLP

## Fördelar

- Minskat underhållsbehov
- Medger förlängda bytesintervall - upp till 8 ggr längre än för mineraloljor
- Skonar packningar och lack
- Låg oljeförbrukning
- Minskad risk för brand och explosion
- Minimal koksningsrisk
- God filtrerbarhet
- God luft- och vattenavskiljande förmåga
- Utmärkt slitageskydd
- Skyddar mot rost och korrosion
- Minimal skumning



| Egenskaper                            | Metod     | Enhets     | Typdata     |
|---------------------------------------|-----------|------------|-------------|
| Absolut Densitet, 15 °C               | D 4052    | kg/m³      | 32          |
| Kinematisk viskositet, 40 °C          | D 445     | mm²/s      | 830         |
| Kinematisk viskositet, 100 °C         | D 445     | mm²/s      | 32.0        |
| Viskositetsindex                      | D 2270    | -          | 6.01        |
| Flampunkt                             | D 92      | °C         | 135         |
| Pour Point                            | D 97      | °C         | -66         |
| Aska                                  | D 482     | % mass     | 0.01        |
| Sulfated Ash                          | D 874     | % mass     | 0.03        |
| Färg                                  | D 1500    | -          | L 1.0       |
| Rust Test, Proc. A and B, 24 h        | D 665     | -          | pass        |
| Total Acid Number                     | D 974     | mg KOH/g   | 0.15        |
| Emulsion, destillerat vatten, 54.4 °C | D 1401    | -          | 40-40-0(25) |
| Foam, 5 min blowing, seq. 1/2/3       | D 892     | ml         | 0/0/0       |
| 10 min settling, seq. 1/2/3           |           | ml         | 0/0/0       |
| Air Release, 50 °C                    | DIN 51381 | min        | 1           |
| Pneurop Oxidation Test Value,         | DIN 51352 |            |             |
| Part 2, 200 °C, Fe2O3, 4 x 6 h        |           | -          | 0.3         |
| FZG Test, A/8.3/90                    | DIN 51354 | load stage | pass 12     |
| Four Ball Wear, 1 h, 54 °C,           | D 4172    | mm         | 0.48        |

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

