

## Q8 Schumann 32

Q8 Schumann 32 on erittäin suorituskykyinen kompressorijälly, joka perustuu valittuihin synteettisiin (PAO) perusöljyihin. Tämä tuote on kehitetty käytettäväksi kaikissa mäntä-, siipi- ja ruuvikompressoreissa. Se on suunniteltu osaksi Q8Oilin "puhdasta teknologiaa" varmistamaan kompressorin ylivoimainen puhtaus yhdistettynä pitkän öljyn käyttöikään. Se täyttää kompressorien uusimman sukupolven vaatimukset.

### Käyttöalueet:

Kaikki mäntä- ja siipikompressorit. Yksi- ja monivaiheiset ilmakompressorit sekä kiinteisiin että mobiilisovelluksiin. Kompressoriyksiköt, jotka toimivat vaikeissa olosuhteissa, sekä järjestelmät, joissa on herkkiä osia, kuten vaihteita ja laakereita

### Edut:

- **Pitkä ja ongelmaton käyttöaika, antaen erittäin hyvän suojan kompressorille sekä lisää kestäkykyä pidentäen laitteiston käyttöikää.**
- **Valmistettu korkealaatuisesta synteettisestä perusöljypohjasta (PAO)**
- **Suojaa tehokkaasti ruosteelta ja korroosiolta sekä vähentää kerrostumien syntymistä**
- **Pidentyneet vaihtovälit**

### Laatuluokitus:

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

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyyppiarvo
Tiheys, 15 °C	D 4052	g/ml	0,83
ISO Viskositeetti-aste	-	-	32
Kinemaatt. viskositeetti, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	32,0
Kinemaatt. viskositeetti, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	6,01
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	135
TAN-luku	D 974	mg KOH/g	0,3
Jähmepiste	D 97	°C	-66
Leimahduspiste, COC	D 92	°C	232
Väri	D 1500	-	L 1.0
Tuhka	D 482	% mass	<0,01
Sulfaattituhka	D 874	% mass	0,03
Ilmanvapautus, 50 °C	D 3427	min	1
Emulsio, tislattu vesi, 54,4 °C	D 1401	-	40-40-0(15)
Vaahoaminen, 10 min puhallus, sarjat 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Vaahoaminen, 5 min laskeuma, sarjat 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Ruostetesti, menetelmä A ja B, 24 h	D 665	-	Hyväksytty
Kuulalaakeritesti 196 N, 54 °C, 1200 rpm	D 4172	mm	0,48
FZG-rasitustesti, A/8.3/90	DIN 51354		Hyväksytty 12

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.