

## Q8 Schumann 46

Q8 Schumann 46 on erittäin suorituskykyinen kompressorijy, 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 kestävyttä 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
DIN	51524-3 HVLP	ISO	6743-3 DAJ
ISO	6743-3 DAA	ISO	6743-3 DVA
ISO	6743-3 DAB	ISO	6743-4 L-HV
ISO	6743-3 DAG		

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyyppiarvo
Tiheys, 15 °C	D 4052	g/ml	0,837
ISO Viskositeetti-aste	-	-	46
Kinemaatt. viskositeetti, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	46.0
Kinemaatt. viskositeetti, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7.84
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	141
TAN-luku	D 974	mg KOH/g	0.3
Jähmepiste	D 97	°C	-62
Leimahduspiste, COC	D 92	°C	260
Väri	D 1500	-	L 0.1
Tuhka	D 482	% mass	<0.01
Sulfaattituhka	D 874	% mass	0.03
Ilmanvapautus, 50 °C	D 3427	min	2
Emulsio, tislattu vesi, 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0(15)
Vaahtoaminen, 10 min puhallus, sarjat 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Vaahtoaminen, 5 min laskeuma, sarjat 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Ruostetestä, 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.