

Q8 Schumann 100

Q8 Schumann 100 on erittäin suorituskykyinen kompressorijöly, 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 kestävyä 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

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp.arvo
Tiheys, 15 °C	D 4052	g/ml	0,84
ISO Viskositeetti-aste	-	-	100
Kinemaatt. viskositeetti, 40 °C	D 445	mm ² /s	100
Kinemaatt. viskositeetti, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.8
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	154
TAN-luku	D 974	mg KOH/g	0.3
Jähmepiste	D 97	°C	-57
Leimahduspiste, COC	D 92	°C	252
Väri	D 1500	-	L 0.1
Tuhka	D 482	% mass	<0.01
Sulfaattituhka	D 874	% mass	0.03
Ilmanvapautus, 50 °C	D 3427	min	5
Emulsio, tislattu vesi, 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0(25)
Vahtoaminen, 5 min puhallus, sarjat 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Vahtoaminen, 10 min laskeuma, sarjat 1-2-3	D 892	ml	5/10/5
Ruostetestit, menetelmä A ja B, 24 h	D 665	-	Hyväksytty
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.