

## Q8 Schubert 68

Q8 Schubert 68 on korkean suorituskyvyn kompressorijöly, joka perustuu valittuihin perusöljyihin (ryhmä II). Tämä tuote on kehitetty käytettäväksi mäntä- ja siipikompressoreissa. Se on kehitetty osana Q8Oilin "puhdasteknologiaohjelmaa" varmistamaan kompressorin ylivoimainen puhtaus yhdistettynä pitkän öljyn käyttöikään. Se täyttää kompressorien uusimman sukupolven vaatimukset.

### Käyttöalueet:

Mäntä- ja siipikompressorit. Yksi- ja monivaiheiset ilmakompressorit sekä kiinteisiin että mobiilisovelluksiin.

### Edut:

#### Pienemmät käyttökustannukset

Laadukas tuote kaikenlaisille kompressoreille ja tyhjiöpumpuille

#### Oma tuotekehitys

Valmistettu korkealaatuisesta ryhmän II perusöljystä

#### Parannettu teknologia

Erinomainen sisäosan ohjaus pitää kompressorin puhtaana jopa vaikeissa käyttöolosuhteissa

### Laatuluokitus:

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

Tekniset tiedot	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp.arvo
Tiheys, 15 °C	D 4052	g/ml	0,867
ISO Viskositeetti-aste	-	-	68
Kinemaatt. viskositeetti, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68.0
Kinemaatt. viskositeetti, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.0
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	107
TAN-luku	D 974	mg KOH/g	0.12
Jähmepiste	D 97	°C	-18
Leimahduspiste, COC	D 92	°C	242
Väri	D 1500	-	L 0.5
Tuhka	D 482	% mass	<0.01
Sulfaattituhka	D 874	% mass	0.02
Emulsio, tislattu vesi, 54.4 °C	D 1401	-	40-40-0(5)
Vahtoaminen, 10 min puhallus, sarjat 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Vahtoaminen, 5 min laskeuma, sarjat 1-2-3	D 892	ml	10/20/20
Ruostetesti, menetelmä A ja B, 24 h	D 665	-	Hyväksytty
FZG-rasitustesti, A/8.3/90	DIN 51354		Hyväksytty 11

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