

## Q8 Schubert 32

Hoogwaardige compressorolie

### Omschrijving

Q8 Schubert 32 is een hoogwaardige compressorolie op basis van geselecteerde premium basisoliën (Groep II). Dit product is ontwikkeld voor alle zuiger-, rotatie- en schroefcompressoren. Het is ontworpen binnen het 'schone technologie'-programma van Q8Oils en garandeert onovertroffen compressorzuiverheid en een lange levensduur van de olie. Het voldoet aan de uitdagingen van de nieuwste compressoren.

### Toepassingen

Alle zuigercompressoren en schroefcompressoren Enkel- en meertraps luchtcompressoren in zowel stationaire als mobiele toepassingen

#### Kenmerken

Lagere werkingskosten

#### Voordelen

Universeel product van uitstekende kwaliteit voor elk soort compressor en vacuümpomp

Eigen productontwikkeling

Geformuleerd met Groep II-basisolie van goede kwaliteit

Verbeterde technologie

Voortreffelijke weerstand tegen afzettingen houdt de compressor schoon, zelfs in zware omstandigheden

### Specificaties & goedkeuringen

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

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,863
ISO viscositeitsklasse	-	-	32
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	32,0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	5,5
Viscositeitsindex	D 2270	-	108
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	0,12
Stolpunt	D 97	°C	-18
Vlampunt, COC	D 92	°C	216
Kleur	D 1500	-	L 0,5
As	D 482	% mass	<0,01
Sulfaatas	D 874	% mass	0,02
Emulsie, gedest. water, 54,4 °C	D 1401	-	40-40-0(5)
Schuim, 10 min uitzakken, seq, 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
Schuim, 5 min blazen, seq, 1/2/3	D 892	ml	10/30/20
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	pass
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	11

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.