

## Q8 Strauss 32

Hoogwaardige gascompressorolie

### Omschrijving

Q8 Strauss 32 is een hoogwaardige compressorolie op basis van geselecteerde premium basisoliën. Dit product 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 synthegascompressie, zelfs bij zware toepassingen.

### Toepassingen

Synthesegascompressoren, vooral voor de ammoniak- en methanolproductie

#### Kenmerken

Veiligheid

#### Voordelen

Op maat van de specifieke behoeften van uw toepassing voor een veilige en betrouwbare werking

Lagere werkingskosten

Verbeterde technologie

Volledig compatibel met minerale oliën en vaak gebruikte elastomeren/plastics bij compressoren

### Specificaties & goedkeuringen

DIN 51515-1 L-TD

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,87
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	5,33
Viscositeitsindex	D 2270	-	98
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	0,03
Stolpunt	D 97	°C	-12
Vlampunt, COC	D 92	°C	206
Kleur	D 1500	-	L 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	10/20/10
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	pass
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1

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

### Opmerkingen

Q8 Strauss voorkomt compatibiliteitsproblemen die zich doorgaans voordoen als standaard turbineolie wordt gebruikt om synthegascompressoren te smeren.

## Duurzaamheid

*De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Strauss 32 is **1.21** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.*

*Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.*

*Voor meer informatie raadpleeg deze pagina*



**we  
take  
care**