

Q8 Strauss 46

Hoogwaardige gascompressorolie

Omschrijving

Q8 Strauss 46 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

Voordelen

Veiligheid

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	0,88
ISO viscositeitsklasse	-	-	46
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	46.0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	6.8
Viscositeitsindex	D 2270	-	100
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	0.03
Stolpunt	D 97	°C	-12
Vlampunt, COC	D 92	°C	220
Kleur	D 1500	-	L 1.0
Schuim, 5 min blazen, seq, 1/2/3	D 892	ml	10/20/10
Schuim, 10 min uitzakken, seq, 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
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 synthesegascompressoren te smeren.