

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 ² /s	32.0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /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.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Schubert 32 is **1.21** kg CO₂eq / kg.

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

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

