

Q8 van Gogh



Turbineolie til et bredt udsnit af turbineanlæg.

Anvendelse

Q8 van Gogh anvendes til både damp- og gasturbineanlæg, hvor produktets egenskaber overstiger turbinefabrikanternes specifikationskrav.

Egenskaber og fordele

Q8 van Gogh er fremstillet på basis af en højtraffineret baseolie tilsat additiver, som giver produktet en meget god iltningsmodstand samt rust- og korrosionsbeskyttelse. Disse egenskaber er med til at sikre en lang levetid for både olie og maskinkomponenter.

Baseoliens renhed sikrer en meget hurtig luftudskillelse.

Specifikationer

Q8 van Gogh er godkendt eller overstiger kravene til følgende specifikationer:

- ISO 6743-5 kategori TSA, TSB, TGA, TGB
- ISO 8068 type AR, B
- DIN 51515 del 1 - TD
- ASTM 4304 Type I
- BS 489

Q8 van Gogh er godkendt af følgende fabrikater:

- AEG kanis
- ASEA-Stal
- Brown Boveri & Cie
- Copper Energy Services
- GEC Alsthom
- Hitachi
- KWU / Siemens
- MAN GHH
- Sulzer Escherwyss
- Brush Electrical Machines Ltd.

Tekniske analysedata

Egenskab	Data			Enhed	Metode
Viskositetsgrad	32	46	68	ISO VG	ISO 3448
Vægtfylde ved 15 °C	870	875	881	kg/m ³	D 4052
Kinematisk viskositet ved 40 °C	32,0	46,0	68,0	mm ² /s	D 445
Kinematisk viskositet ved 100 °C	5,33	6,72	8,66	mm ² /s	D 445
Viskositetsindex	98	98	98	—	D 2270
Flammepunkt, Pensky-Martens	208	222	240	°C	D 93
Flydepunkt	-12	-12	-12	°C	D 97
Iltning, tid til 2,0 TAN	6000	6000	6000	timer	D 943
Luftudskillelse, 50 °C	2	3	4	minutter	DIN 51381