

Q8 van Gogh EP 68

Q8 van Gogh EP 68 on korkean suorituskyvyn turbiiniöljy, joka perustuu valittuihin premium-perusöljyihin. Tämä tuote on kehitetty käytettäväksi höyry- ja kaasuturbiineissa ja yhdistelmäsovelluksissa, mukaan lukien vaihteistot. Q8 van Gogh EP 68 täyttää uusimman sukupolven turbiinien vaatimukset, mikä tekee siitä sopivan käytettäväksi sekä lievissä että ankarissa olosuhteissa. Kehitetty osana Q8Oilin "puhtaan teknologian ohjelmaa" varmistaakseen erinomaisen maalin/pinnoitteen hallinnan ja hyvän kantavuuden sekä pitkän öljyn käyttöiän.

Käyttöalue:

Teolliset höyry- ja kaasuturbiinit, mukaan lukien vaihde- ja yhdistelmäturbiinit, vesivoimaturbiinit, kiertovesijärjestelmät, joissa vaaditaan turbiiniöljyn laatua. Keskipako- ja aksiaalipumput sekä turbokompressorit, joissa turbiiniöljyn laatua suositellaan

Toiminnot:

Turbiinin suorituskyky

Suurin ongelmaton käyttöikä, erinomainen turbiinin suojaus ja äärimmäinen ikääntymisenkestävyys

Paranneltu tekniikka

Kehitetty poikkeuksellisella kulumissuojalla/ äärimmäisellä paineella vastaamaan vaihteistoturbiinien kuormitusvaatimuksia

Pienemmät käyttökustannukset

Eryityisesti kehitetty poikkeuksellisella suojalla lakan muodostumista vastaan

Laatuluokitus:

ASTM	D 4304, Type II (EP)	ISO	6743-5 L-TGE
British Standard	489	ISO	6743-5 L-TSE
DIN	51515-1 L-TDP	JIS	K 2213 Type 2
GE Energy	GEK 28143		

Tekniset tiedot

	Menetelmä	Yksikkö	Tyyp.arvo
Tiheys, 15 °C	D 4052	g/ml	0,881
Kinemaatt. viskositeetti, 40 °C	D 445	mm ² /s	68.0
Kinemaatt. viskositeetti, 100 °C	D 445	mm ² /s	8.66
Viskositeetti-indeksi	D 2270	-	98
TAN-luku	D 974	mg KOH/g	0.13
Jähmepiste	D 97	°C	-12
Leimahduspiste, COC	D 92	°C	240
Väri	D 1500	-	L 1.0
Ilmastointi 50 °C	D 3427	min	4
Ruostetesti, menetelmä A ja B, 24 h	D 665	-	pass
FZG-rasitustesti, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	10