

Type	Reg.-transf.	Lastkobler	OLTC
Produksjonsår	1988	Lastkobler type	MR felles kons.
Ytelse MVA	16	Lastkobler tellerverk	
Spennings Hsp, kV	66.0	Kjøling	ONAN
Oljevekt, tonn	7.3	Konservator type	Åpen
Oljetype	Mineral inhibited	Objektstatus prøvetaking	I drift
Oljebehandling		Last ved prøvetaking, MVA	
Oljetemperatur, bunn, °C	11	Servicehistorikk	2019 Consultancy
Oljetemperatur, topp, °C	25		

Analyse av oppløst gass i olje – IEC 60567/60599

Dato	2020-05-13	2019-05-20	2017-06-16	2014-05-26	
ABB sak nr.	DR2020-01728	DR2019-01732	DR2017-02068	DR2014-141497	Gassingstakt
Prøvetakingspunkt	Bunn	Bunn	Bunn	Bunn	
	µl/l	µl/l	µl/l	µl/l	µl/l/år
H ₂ (Hydrogen)	6.2	19	7.6	<5	-12.95
CH ₄ (Metan)	2.8	3.2	1.3	1	-0.40
C ₂ H ₆ (Eten)	<1	1.3	<1	<1	-0.71
C ₂ H ₄ (Eten)	3.4	3.0	<1	<1	0.42
C ₂ H ₂ (Acetylen)	21	33	7.7	15	-12.81
C ₃ H ₈ (Propan)	<1	<1	<1	<1	0.04
C ₃ H ₆ (Propen)	1.7	2.5	2.2	2	-0.79
CO (Karbonmonoksid)	49	120	75	41	-76.59
CO ₂ (Karbondioksid)	1100	1900	770	779	-812.05
O ₂ (Oksygen)	31000	21000	21000	25506	10256.34
N ₂ (Nitrogen)	60000	63000	61000	57465	-3434.62
Feilkode					

Test av væske

Dato	2020-05-13	2019-05-20	2014-05-26	2014-05-08
Gjennomslagsspenning, kV	56-45-58-68-65-54	64-73-71-70-60-71	74-82-78-78-80-79	20-22-17-15-18-19
	58	68	79	19
Vanninnhold, mg/kg	5.2	1.4	5.4	34.5
Nøytralisasjonsverdi, mg KOH/g	<0.01	0.01		0.01
Farge	0.5	0.5		0.5
Utseende *	Klar	Klar	0	Klar
Grenseflatespenning, mN/m	38	36		38
Inhibitor, DBPC, %	0.28	0.28		0.28
Dielektrisk tapsfaktor *				
Oljetemp. gj.snitt, °C	18.0	13.0	16.0	13.0

Målt DP verdi *		IEC 60450
2-furfural, 2-FAL mg/kg		IEC 61198
PCB, ppm		
Passivator mg/kg		IEC 60666
Korrosjonstest, kobber *	Ikke korrosiv	2009-04-06 IEC 62535
Korrosjonstest, sølv *		DIN 51353