

PON EQUIPMENT AS - P.O. Box 104, NO-2020 Skedsmokorset, NORWAY

TELEFON: 815 66 500

Email: kathrine.mejland@pon-cat.com Web: http://www.pon-cat.com

Kontakt informasjon

B-O SERVICE
 B-O SERVICE AS

 6530 AVERØY

 TELEFON:
 FAKS:
 Email: FIRMAPOST@BO-AS.NO

UTSTYR

INTERNNR: 4LHA-STP
 SERIENUMMER: 4LHA-STP

 MODELL: 4LHA-STP
 PRODUSENT: YANMAR

 Firmanavn: B-O SERVICE AS

 ARBEIDSSTED:

 Område

 Område

PRØVEINFORMASJON

NAVN MOTOR

 KOMP SERIENR:

 MODELL:

 etikett#:

 ARBEIDSORDRE:

 PRØVETYPE: OLJE

 SHIPPINGTID PRØVE (dager):: 3

 PRØVESTED

Interp By: Kathrine Mejland

Ingen tiltak nødvendig

NORMALE SLITASJENIVÅER PÅ METALLENE. ANDRE ANALYSERESULTATER ER AKSEPTABLE. FORTSETT MED VANLIGE PRØVETAKINGSINTERVALLER

LAB #
 L310-50286-0007

SLITASJE/FORURENSNING - tilsetninger/sammensetning

PRØVEDATO	PRØVEID	TIMETALL (HR)	TIMER PÅ olje	OLJEBY TTE	FILTERB YTTE	Cu	Fe	Cr	Al	Pb	Sn	Si	Na	K	Mo	Ni	Ag	Ti	V	Mn	Cd	Ca	P	Zn	Mg	Ba	B
09-Oct-20	L310-50286-0007			U		5	6	0	1	0	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3742	1274	1386	7	0	0

OLJEFORMLERING - OLJETILSTAND - OLJEFORURENSNING

PRØVEDATO	PRØVEID	OLJEFABRIKAT	OLJE	OLJEVEKT	OLJEBY TTE	FILTERB YTTE	V100	TBN	ST	OXI	SUL	NIT	W	A	F
09-Oct-20	L310-50286-0007	CASTROL		15W-40	U		13.0	11.6	3	13	19	6	N	N	N

OLJERENHET

PRØVEDATO	PRØVEID	OLJEBY TTE	FILTERB YTTE	PQI
09-Oct-20	L310-50286-0007	U		14

Ag = Sølv, Al = Aluminium, B = Bor, Ca = kalsium, Cr = Krom, Cu = kobber, Fe = jern, P = Fosfor, K = kalium, Mg = magnesium, Mo = Molybden, Na = natrium, Ni = nikkel, Pb = bly, Si = Silisium, Sn = Tinn, V = Vanadium, Zn = sink, A = Frostvæske, F = Fuel, W = Vann, P = Positiv, N = Negativ, T = Spor, E = Overdreven, NIT = Nitring, OXI = oksidering, ST = Sot, SUL = sulfation, ISO = ISO Rating, PFC = Prosent Fuel innhold, PQI = Partikkel Kvantifisering indeks, Naw = Saltvann, FL Pt = Flash Point, TAN = Totalt syretall, TBN = Total basetall, H2O = Karl Fisher resultat, V100 = Viskositet @ 100C, V40 = Viskositet @ 40C

Merknad: Denne analysen er ment som et hjelpemiddel i å forutsi mekanisk slitasje. Ingen garanti, uttrykt eller underforstått, er gjort mot svikt i denne del av utstyret eller en av dens komponenter.