

Föroreningskontroll

Kund _____

Kontaktperson _____
Telefon _____

FCU 2110 _____ Datum _____ Sign _____
Testobjekt _____
Testuttag _____

Beteckningar enligt egen kontroll

Oljetyp _____

Tryckfilter 1. HC 9600 FKN 13H R960-H-1306A Parker 926 845Q

2. 4st HC 9600 FKN 8H R960-H-0806A Parker 926 843Q

Returfilter 1. 2st. HC 9600 FKN 8H R960-H-0806A Parker 926 843Q

2. 2st. HC 8700 FKT 8H R985-H-0825A Parker PR4460Q

Andningsfilter AFW2/3 Parker 1018003002

Pump 1 Vickers PVH98CRF1S10 2 PVH74C-RF-1S--10-C25-31

3 Lamborghini 4 Marzocchi

5 PVH74C RF 1S 10 6 PVH98C-RF-1S-10-C25V-31

Elmotor 1 MEZ KC 200 IK00 2 MEZ KC 180 M4

3 MEZ KC 160 L4 4 MEZ KC 160 L4

5 MEZ KC 180 M04 6 MEZ KC 200 1K004

Ventil _____

Akkumulator _____

Övrigt Skall testas 4 ggr / år

Resultat

Testobjekt Timmersortering 3210-30 Hydraulagg mellan bord

Antal partiklar per 100 ml. Föroreningsnivå enl. ISO 4406.

4-6 mikron 4 015

6-14 mikron 707

Kod 13/10/<07

14-21 mikron 44

> 21 mikron 9

Vatteninnehåll 50 ppm.

Tidigare testresultat. 20/15/9 14/10/9 8/8/0 10/8/0 14/12/10

13/10/<09 <12/<10/09 <12/<10/<09 13/<10/<09

13/<10/<09 2/<10/<09 15/<10/<09 12/<10/<09

15/11/10 <12/<10/<09 <12/<10/<09 <12/<10/<09

<12/<10/<09 <12/<10/<09 <12/<10/<09 13/<10/<09

12/<10/<09 <12/<10/<09

Anmärkning Bra partikelnivå. Prov taget innan tryckfilter.

Servosystem

