



Teste: Controlo De Qualidade

Início: 13-06-2012 14:20:56

Fim: 13-06-2012 16:33:02

Operador: Adriano

Amostra: Lote 1369

Dimensão da Amostra: 26x26

Observações:

Peso Inicial: 10,946

Espessura Inicial: 7,940

Foi feito Bedding 600 seg 21Kg max. Temp. 90°C

Peso Final: 10,522

Espessura Final: 7,810

Espessura Inicial : 7.92 ; 7.94 ; 7.98

Perda (g) : 0,424

Perda (mm) : 0,130

Espessura Final : 7.70 ; 7.82 ; 7.93

Perda (%) : 3,87

Perda (%) : 1,64

Sem ruído invulgar

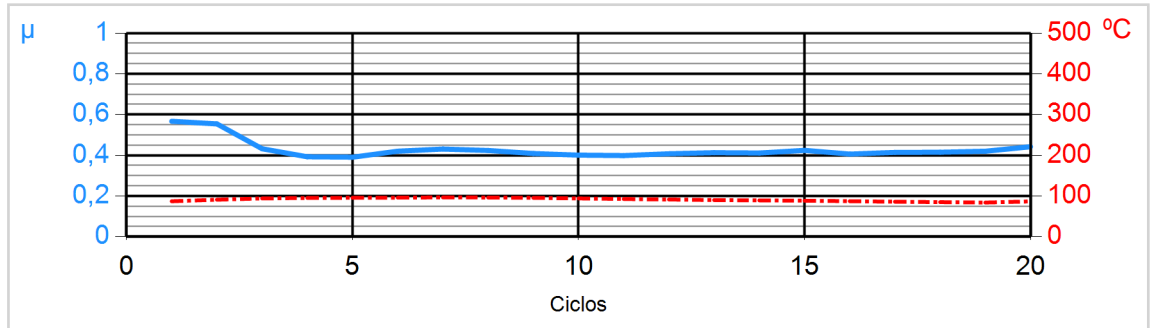
SAE J866  
Classificação de Fricção:

NORMAL 0,370 **F**

HOT 0,358 **F**

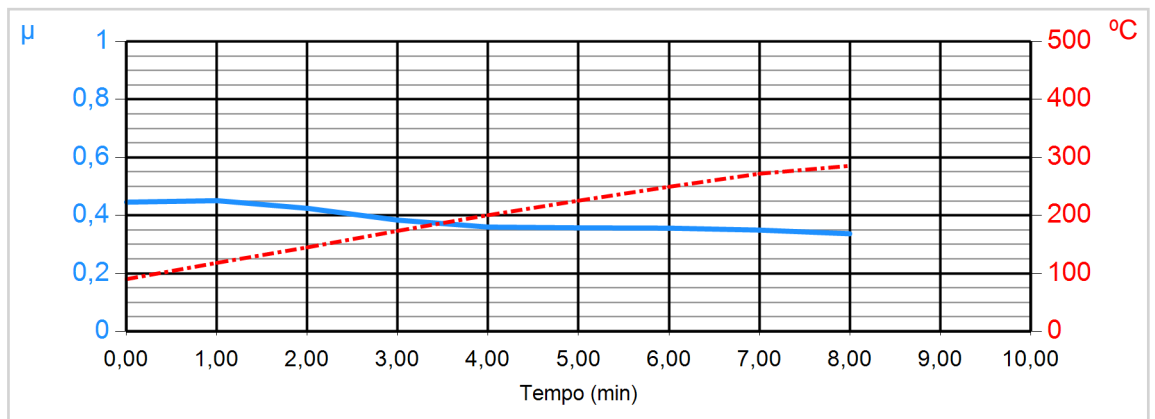
### Baseline 1

Nº	°C	μ
1	88	0,493
5	96	0,391
10	94	0,401
15	89	0,369
20	87	0,442



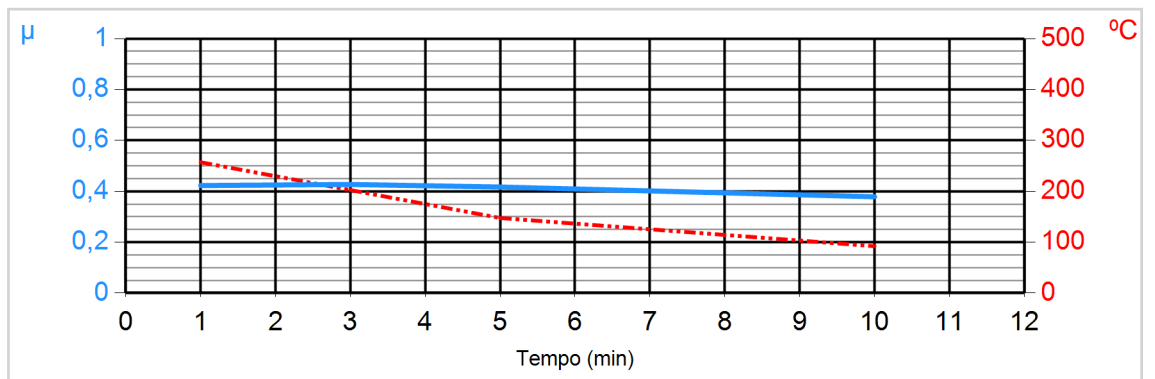
### Fade 1

Min	°C	μ
0,3	92	0,452
1,0	120	0,473
2,1	148	0,418
3,1	176	0,381
4,1	204	0,356
5,3	232	0,358
6,5	260	0,353
7,7	286	0,336



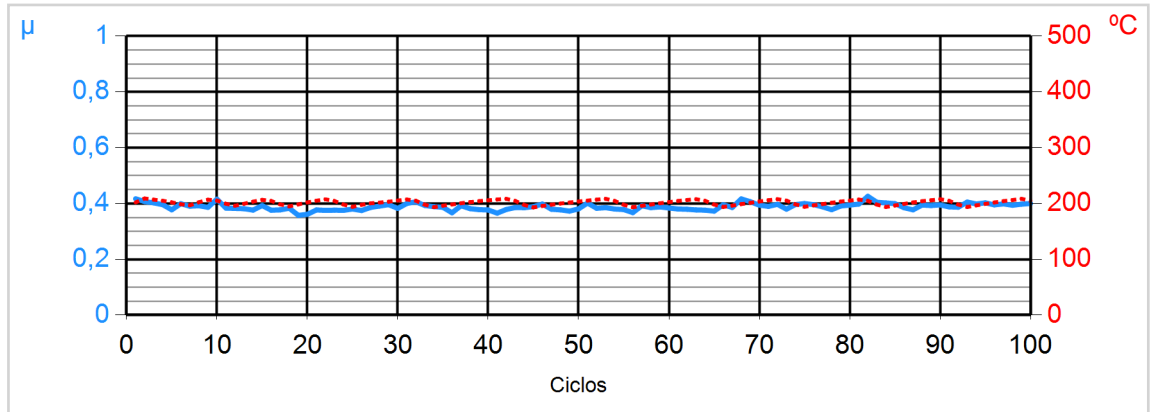
### Recovery 1

Min	°C	μ
0,8	257	0,404
2,7	203	0,390
5,3	148	0,398
9,7	92	0,379



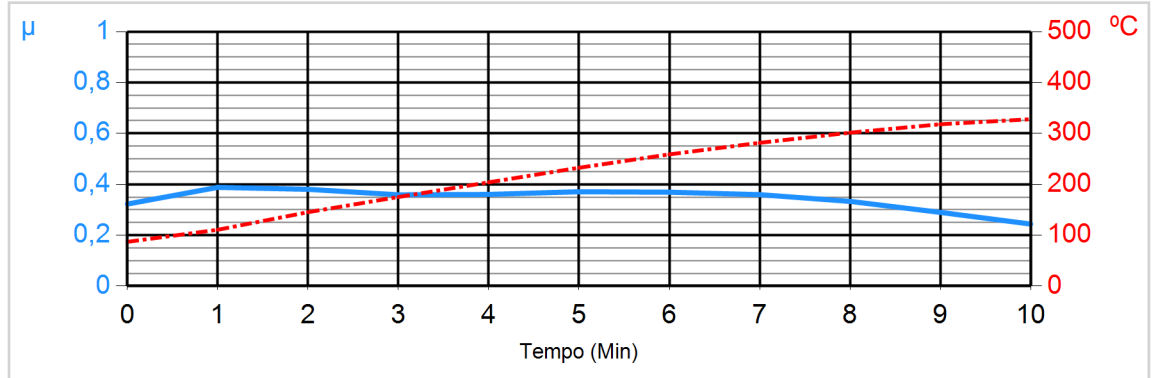
## Wear Test

Nº	°C	$\mu$
1	203	0,395
10	205	0,393
20	202	0,348
30	206	0,368
40	206	0,370
50	204	0,374
60	203	0,362
70	204	0,358
80	205	0,380
90	208	0,388
100	205	0,400



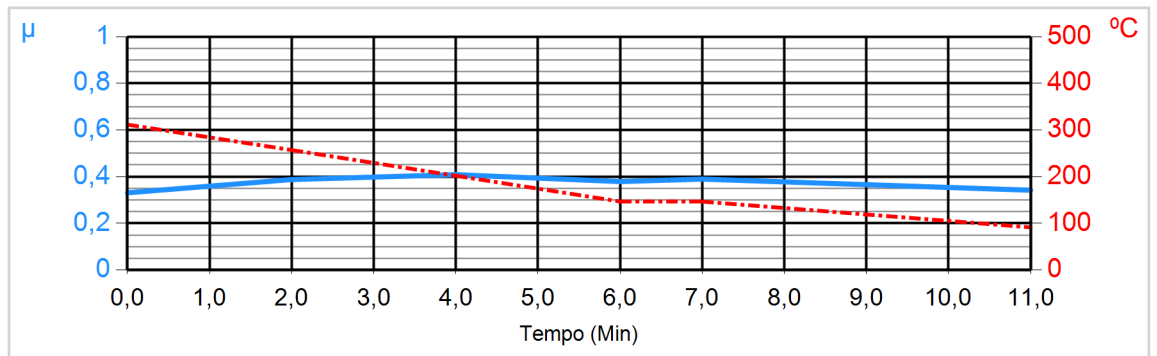
## Fade 2

Min	°C	$\mu$	
0,4	92	0,341	N
1,3	120	0,402	N
2,1	148	0,377	N
3,0	176	0,359	
4,0	204	0,360	N
5,0	232	0,371	H
6,0	260	0,369	H
7,3	288	0,354	H
8,9	316	0,297	H



## Recovery 2

Min	°C	$\mu$	
0,4	311	0,314	
1,9	257	0,371	H
3,8	202	0,373	H
6,5	147	0,363	H
11,1	91	0,342	



## Baseline 2

Nº	°C	$\mu$
1	82	0,258
5	98	0,286
10	96	0,331
15	95	0,340
20	94	0,373

