



Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L3

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	13:17:14	14170,0	47,2	23,2	6,0
25.2.2015	13:17:24	14160,0	47,2	23,2	6,0
25.2.2015	13:16:24	14210,0	47,4	23,2	6,0
25.2.2015	13:19:44	14050,0	46,8	23,2	6,0
25.2.2015	13:18:14	14120,0	47,1	23,2	6,0
25.2.2015	13:18:24	14110,0	47,0	23,2	6,0
25.2.2015	13:17:34	14160,0	47,2	23,2	6,0
25.2.2015	13:17:54	14140,0	47,1	23,2	6,0
25.2.2015	13:15:34	14210,0	47,4	23,2	6,0
25.2.2015	13:15:44	14210,0	47,4	23,2	6,0
25.2.2015	13:15:24	14210,0	47,4	23,2	6,0
25.2.2015	13:15:04	14220,0	47,4	23,2	6,0
25.2.2015	13:15:14	14220,0	47,4	23,2	6,0
25.2.2015	13:16:04	14210,0	47,4	23,2	6,0
25.2.2015	13:20:54	14010,0	46,7	23,3	6,0
25.2.2015	13:21:04	14000,0	46,7	23,3	6,0
25.2.2015	13:21:54	13980,0	46,6	23,3	6,0
25.2.2015	13:22:04	13970,0	46,6	23,3	6,0
25.2.2015	13:21:44	13980,0	46,6	23,3	6,0
25.2.2015	13:21:24	13990,0	46,6	23,3	6,0
25.2.2015	13:20:44	14010,0	46,7	23,3	6,0
25.2.2015	13:21:14	13990,0	46,6	23,3	6,0
25.2.2015	13:21:34	13990,0	46,6	23,3	6,0
25.2.2015	13:23:44	13930,0	46,4	23,3	6,0
25.2.2015	13:23:14	13940,0	46,5	23,3	6,0
25.2.2015	13:24:14	13920,0	46,4	23,3	6,0
25.2.2015	13:27:04	13860,0	46,2	23,3	6,0
25.2.2015	13:24:24	13910,0	46,4	23,3	6,0
25.2.2015	13:22:24	13960,0	46,5	23,3	6,0
25.2.2015	13:22:14	13970,0	46,6	23,3	6,0
25.2.2015	13:22:34	13950,0	46,5	23,3	6,0
25.2.2015	13:34:55	13780,0	45,9	23,3	6,0
25.2.2015	13:22:54	13950,0	46,5	23,3	6,0
25.2.2015	13:20:34	14010,0	46,7	23,3	6,0
25.2.2015	13:17:44	14150,0	47,2	23,3	6,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L3

Batch Name: Cascol 3326 23°C
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	13:17:04	14180,0	47,3	23,3	6,0
25.2.2015	13:18:34	14100,0	47,0	23,3	6,0
25.2.2015	13:18:04	14130,0	47,1	23,3	6,0
25.2.2015	13:16:54	14200,0	47,3	23,3	6,0
25.2.2015	13:16:14	14210,0	47,4	23,3	6,0
25.2.2015	13:16:34	14200,0	47,3	23,3	6,0
25.2.2015	13:16:44	14190,0	47,3	23,3	6,0
25.2.2015	13:15:54	14220,0	47,4	23,3	6,0
25.2.2015	13:18:44	14090,0	47,0	23,3	6,0
25.2.2015	13:19:54	14040,0	46,8	23,3	6,0
25.2.2015	13:19:34	14050,0	46,8	23,3	6,0
25.2.2015	13:20:04	14040,0	46,8	23,3	6,0
25.2.2015	13:20:24	14020,0	46,7	23,3	6,0
25.2.2015	13:20:14	14030,0	46,8	23,3	6,0
25.2.2015	13:19:14	14070,0	46,9	23,3	6,0
25.2.2015	13:19:04	14080,0	46,9	23,3	6,0
25.2.2015	13:18:54	14090,0	47,0	23,3	6,0
25.2.2015	13:19:24	14060,0	46,9	23,3	6,0
25.2.2015	13:30:55	13810,0	46,0	23,4	6,0
25.2.2015	13:31:05	13810,0	46,0	23,4	6,0
25.2.2015	13:30:45	13810,0	46,0	23,4	6,0
25.2.2015	13:31:45	13800,0	46,0	23,4	6,0
25.2.2015	13:31:55	13800,0	46,0	23,4	6,0
25.2.2015	13:31:15	13810,0	46,0	23,4	6,0
25.2.2015	13:31:25	13800,0	46,0	23,4	6,0
25.2.2015	13:29:44	13830,0	46,1	23,4	6,0
25.2.2015	13:29:54	13830,0	46,1	23,4	6,0
25.2.2015	13:29:24	13840,0	46,1	23,4	6,0
25.2.2015	13:29:34	13830,0	46,1	23,4	6,0
25.2.2015	13:30:25	13820,0	46,1	23,4	6,0
25.2.2015	13:30:35	13810,0	46,0	23,4	6,0
25.2.2015	13:30:04	13830,0	46,1	23,4	6,0
25.2.2015	13:30:14	13820,0	46,1	23,4	6,0
25.2.2015	13:32:15	13800,0	46,0	23,4	6,0
25.2.2015	13:34:05	13790,0	46,0	23,4	6,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L3

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	13:34:15	13790,0	46,0	23,4	6,0
25.2.2015	13:33:45	13790,0	46,0	23,4	6,0
25.2.2015	13:33:55	13790,0	46,0	23,4	6,0
25.2.2015	13:34:45	13790,0	46,0	23,4	6,0
25.2.2015	13:35:05	13780,0	45,9	23,4	6,0
25.2.2015	13:34:25	13790,0	46,0	23,4	6,0
25.2.2015	13:34:35	13780,0	45,9	23,4	6,0
25.2.2015	13:32:45	13800,0	46,0	23,4	6,0
25.2.2015	13:32:55	13800,0	46,0	23,4	6,0
25.2.2015	13:32:25	13800,0	46,0	23,4	6,0
25.2.2015	13:32:35	13790,0	46,0	23,4	6,0
25.2.2015	13:33:25	13790,0	46,0	23,4	6,0
25.2.2015	13:33:35	13790,0	46,0	23,4	6,0
25.2.2015	13:33:05	13790,0	46,0	23,4	6,0
25.2.2015	13:33:15	13790,0	46,0	23,4	6,0
25.2.2015	13:29:14	13830,0	46,1	23,4	6,0
25.2.2015	13:25:34	13890,0	46,3	23,4	6,0
25.2.2015	13:25:44	13890,0	46,3	23,4	6,0
25.2.2015	13:25:04	13900,0	46,3	23,4	6,0
25.2.2015	13:25:14	13900,0	46,3	23,4	6,0
25.2.2015	13:26:14	13880,0	46,3	23,4	6,0
25.2.2015	13:26:24	13870,0	46,2	23,4	6,0
25.2.2015	13:25:54	13880,0	46,3	23,4	6,0
25.2.2015	13:26:04	13880,0	46,3	23,4	6,0
25.2.2015	13:24:54	13910,0	46,4	23,4	6,0
25.2.2015	13:23:24	13940,0	46,5	23,4	6,0
25.2.2015	13:23:34	13930,0	46,4	23,4	6,0
25.2.2015	13:22:44	13950,0	46,5	23,4	6,0
25.2.2015	13:23:04	13950,0	46,5	23,4	6,0
25.2.2015	13:24:34	13910,0	46,4	23,4	6,0
25.2.2015	13:24:44	13910,0	46,4	23,4	6,0
25.2.2015	13:23:54	13930,0	46,4	23,4	6,0
25.2.2015	13:24:04	13920,0	46,4	23,4	6,0
25.2.2015	13:27:44	13860,0	46,2	23,4	6,0
25.2.2015	13:27:24	13860,0	46,2	23,4	6,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L3

Batch Name: Cascol 3326 23°C
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	13:28:34	13850,0	46,2	23,4	6,0
25.2.2015	13:28:14	13850,0	46,2	23,4	6,0
25.2.2015	13:28:04	13860,0	46,2	23,4	6,0
25.2.2015	13:27:54	13860,0	46,2	23,4	6,0
25.2.2015	13:26:44	13860,0	46,2	23,4	6,0
25.2.2015	13:26:34	13870,0	46,2	23,4	6,0
25.2.2015	13:29:04	13840,0	46,1	23,4	6,0
25.2.2015	13:28:54	13840,0	46,1	23,4	6,0
25.2.2015	13:28:44	13840,0	46,1	23,4	6,0
25.2.2015	13:26:54	13860,0	46,2	23,4	6,0
25.2.2015	13:28:24	13850,0	46,2	23,5	6,0
25.2.2015	13:31:35	13800,0	46,0	23,5	6,0
25.2.2015	13:32:05	13800,0	46,0	23,5	6,0
25.2.2015	13:27:14	13860,0	46,2	23,5	6,0
25.2.2015	13:27:34	13860,0	46,2	23,5	6,0
25.2.2015	13:25:24	13890,0	46,3	23,5	6,0

Company:
Operator:
Identifier:
Model:
Spindle:
Note:

Elcometer 2300 RV1-L
L3