



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

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Cronocol + cascol 10%
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	14:20:41	375,0	25,0	21,8	50,0
25.2.2015	14:20:42	375,0	25,0	21,8	50,0
25.2.2015	14:20:43	375,0	25,0	21,8	50,0
25.2.2015	14:20:45	376,0	25,1	21,8	50,0
25.2.2015	14:20:46	376,0	25,1	21,8	50,0
25.2.2015	14:20:47	376,0	25,1	21,8	50,0
25.2.2015	14:20:48	376,0	25,1	21,8	50,0
25.2.2015	14:20:49	377,0	25,1	21,8	50,0
25.2.2015	14:20:51	377,0	25,1	21,8	50,0
25.2.2015	14:20:52	377,0	25,1	21,8	50,0
25.2.2015	14:20:53	377,0	25,1	21,8	50,0
25.2.2015	14:20:54	377,0	25,1	21,8	50,0
25.2.2015	14:20:55	378,0	25,2	21,8	50,0
25.2.2015	14:20:57	378,0	25,2	21,8	50,0
25.2.2015	14:20:58	378,0	25,2	21,8	50,0
25.2.2015	14:20:59	378,0	25,2	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:00	378,0	25,2	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:01	378,0	25,2	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:03	379,0	25,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:04	379,0	25,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:05	379,0	25,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:06	379,0	25,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:07	379,0	25,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:09	379,0	25,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:10	380,0	25,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:11	380,0	25,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:12	380,0	25,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:13	380,0	25,3	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:15	381,0	25,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:16	381,0	25,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:17	381,0	25,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:18	381,0	25,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:19	381,0	25,4	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:21	382,0	25,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:22	382,0	25,5	21,8	50,0

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

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Cronocol + cascol 10%
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	14:21:23	382,0	25,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:24	382,0	25,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:25	382,0	25,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:27	382,0	25,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:28	382,0	25,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:29	382,0	25,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:30	383,0	25,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:31	383,0	25,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:33	383,0	25,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:34	383,0	25,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:35	383,0	25,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:36	383,0	25,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:37	383,0	25,5	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:39	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:40	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:41	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:42	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:43	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:45	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:46	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:47	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:48	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:49	384,0	25,6	21,9	50,0
25.2.2015	14:21:51	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:52	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:53	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:54	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:55	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:57	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:58	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:21:59	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:00	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:01	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:03	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:04	384,0	25,6	21,8	50,0

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

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Cronocol + cascol 10%
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	14:22:05	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:06	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:07	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:09	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:10	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:11	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:12	385,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:13	385,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:15	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:16	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:17	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:18	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:19	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:21	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:22	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:23	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:24	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:25	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:27	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:28	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:29	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:30	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:31	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:33	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:34	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:35	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:36	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:37	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:39	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:40	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:41	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:42	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:44	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:45	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:46	384,0	25,6	21,8	50,0

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

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Cronocol + cascol 10%
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	14:22:47	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:48	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:50	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:51	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:52	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:53	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:54	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:56	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:57	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:58	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:22:59	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:00	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:02	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:03	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:04	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:05	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:06	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:08	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:09	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:10	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:11	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:12	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:14	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:15	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:16	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:17	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:18	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:20	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:21	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:22	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:23	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:24	384,0	25,6	21,9	50,0
25.2.2015	14:23:26	384,0	25,6	21,9	50,0
25.2.2015	14:23:27	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:28	384,0	25,6	21,8	50,0

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

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Cronocol + cascol 10%
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	14:23:29	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:30	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:32	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:33	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:34	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:35	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:36	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:38	384,0	25,6	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:39	385,0	25,7	21,9	50,0
25.2.2015	14:23:40	385,0	25,7	21,9	50,0
25.2.2015	14:23:41	385,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:42	385,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:44	385,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:45	385,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:46	385,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:47	385,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:48	385,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:50	385,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:51	385,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:52	385,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:53	385,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:54	385,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:56	385,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:57	385,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:58	385,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:23:59	385,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:00	385,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:02	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:03	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:04	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:05	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:06	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:08	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:09	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:10	386,0	25,7	21,8	50,0

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

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Cronocol + cascol 10%
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	14:24:11	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:12	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:14	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:15	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:16	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:17	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:18	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:20	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:21	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:22	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:23	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:24	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:26	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:27	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:28	387,0	25,8	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:29	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:30	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:32	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:33	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:34	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:35	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:36	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:38	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:39	386,0	25,7	21,8	50,0
25.2.2015	14:24:40	387,0	25,8	21,8	50,0

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

Elcometer 2300 RV1-L
L2