



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

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Kronocol U300 22,5°C
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	12:50:24	368,0	14,7	22,5	30,0
25.2.2015	12:50:26	369,0	14,8	22,6	30,0
25.2.2015	12:50:28	369,0	14,8	22,5	30,0
25.2.2015	12:50:30	370,0	14,8	22,5	30,0
25.2.2015	12:50:32	370,0	14,8	22,5	30,0
25.2.2015	12:50:34	371,0	14,8	22,5	30,0
25.2.2015	12:50:36	371,0	14,8	22,5	30,0
25.2.2015	12:50:38	372,0	14,9	22,6	30,0
25.2.2015	12:50:40	372,0	14,9	22,5	30,0
25.2.2015	12:50:42	373,0	14,9	22,5	30,0
25.2.2015	12:50:44	373,0	14,9	22,6	30,0
25.2.2015	12:50:46	373,0	14,9	22,6	30,0
25.2.2015	12:50:48	374,0	15,0	22,6	30,0
25.2.2015	12:50:50	374,0	15,0	22,6	30,0
25.2.2015	12:50:52	374,0	15,0	22,5	30,0
25.2.2015	12:50:54	375,0	15,0	22,6	30,0
25.2.2015	12:50:56	375,0	15,0	22,6	30,0
25.2.2015	12:50:58	376,0	15,0	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:00	376,0	15,0	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:02	376,0	15,0	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:04	379,0	15,2	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:06	379,0	15,2	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:08	379,0	15,2	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:10	380,0	15,2	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:12	380,0	15,2	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:14	380,0	15,2	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:16	380,0	15,2	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:18	380,0	15,2	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:20	381,0	15,2	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:22	381,0	15,2	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:24	381,0	15,2	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:26	382,0	15,3	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:28	382,0	15,3	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:30	382,0	15,3	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:32	383,0	15,3	22,6	30,0

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

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	12:51:34	383,0	15,3	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:36	383,0	15,3	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:38	383,0	15,3	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:40	384,0	15,4	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:42	384,0	15,4	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:44	385,0	15,4	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:46	384,0	15,4	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:48	385,0	15,4	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:50	385,0	15,4	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:52	386,0	15,4	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:54	386,0	15,4	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:56	386,0	15,4	22,6	30,0
25.2.2015	12:51:58	386,0	15,4	22,6	30,0
25.2.2015	12:52:00	387,0	15,5	22,6	30,0
25.2.2015	12:52:02	387,0	15,5	22,6	30,0
25.2.2015	12:52:04	387,0	15,5	22,6	30,0
25.2.2015	12:52:06	387,0	15,5	22,6	30,0
25.2.2015	12:52:08	387,0	15,5	22,7	30,0
25.2.2015	12:52:10	387,0	15,5	22,6	30,0
25.2.2015	12:52:12	388,0	15,5	22,6	30,0
25.2.2015	12:52:14	389,0	15,6	22,7	30,0
25.2.2015	12:52:16	388,0	15,5	22,7	30,0
25.2.2015	12:52:18	388,0	15,5	22,7	30,0
25.2.2015	12:52:20	388,0	15,5	22,7	30,0
25.2.2015	12:52:22	388,0	15,5	22,7	30,0
25.2.2015	12:52:24	389,0	15,6	22,8	30,0
25.2.2015	12:52:26	388,0	15,5	22,8	30,0
25.2.2015	12:52:28	388,0	15,5	22,8	30,0
25.2.2015	12:52:30	388,0	15,5	22,8	30,0
25.2.2015	12:52:32	388,0	15,5	22,8	30,0
25.2.2015	12:52:34	388,0	15,5	22,8	30,0
25.2.2015	12:52:36	387,0	15,5	22,9	30,0
25.2.2015	12:52:38	387,0	15,5	22,8	30,0
25.2.2015	12:52:40	387,0	15,5	22,9	30,0
25.2.2015	12:52:42	387,0	15,5	22,9	30,0

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

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Kronocol U300 22,5°C
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	12:52:44	389,0	15,6	22,9	30,0
25.2.2015	12:52:46	386,0	15,4	22,9	30,0
25.2.2015	12:52:48	386,0	15,4	23,0	30,0
25.2.2015	12:52:50	385,0	15,4	23,0	30,0
25.2.2015	12:52:52	384,0	15,4	23,0	30,0
25.2.2015	12:52:54	384,0	15,4	23,0	30,0
25.2.2015	12:52:56	383,0	15,3	23,0	30,0
25.2.2015	12:52:58	383,0	15,3	23,0	30,0
25.2.2015	12:53:00	383,0	15,3	23,1	30,0
25.2.2015	12:53:02	382,0	15,3	23,1	30,0
25.2.2015	12:53:04	382,0	15,3	23,1	30,0
25.2.2015	12:53:06	382,0	15,3	23,1	30,0
25.2.2015	12:53:08	382,0	15,3	23,2	30,0
25.2.2015	12:53:10	381,0	15,2	23,2	30,0
25.2.2015	12:53:12	380,0	15,2	23,2	30,0
25.2.2015	12:53:14	379,0	15,2	23,3	30,0
25.2.2015	12:53:16	379,0	15,2	23,3	30,0
25.2.2015	12:53:18	378,0	15,1	23,3	30,0
25.2.2015	12:53:20	378,0	15,1	23,4	30,0
25.2.2015	12:53:22	377,0	15,1	23,4	30,0
25.2.2015	12:53:24	377,0	15,1	23,4	30,0
25.2.2015	12:53:26	377,0	15,1	23,5	30,0
25.2.2015	12:53:28	376,0	15,0	23,6	30,0
25.2.2015	12:53:30	375,0	15,0	23,5	30,0
25.2.2015	12:53:32	375,0	15,0	23,5	30,0
25.2.2015	12:53:34	374,0	15,0	23,6	30,0
25.2.2015	12:53:36	374,0	15,0	23,6	30,0
25.2.2015	12:53:38	374,0	15,0	23,6	30,0
25.2.2015	12:53:40	374,0	15,0	23,7	30,0
25.2.2015	12:53:42	373,0	14,9	23,7	30,0
25.2.2015	12:53:44	373,0	14,9	23,7	30,0
25.2.2015	12:53:46	373,0	14,9	23,8	30,0
25.2.2015	12:53:48	372,0	14,9	23,8	30,0
25.2.2015	12:53:50	372,0	14,9	23,8	30,0
25.2.2015	12:53:52	371,0	14,8	23,8	30,0

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

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	12:53:54	371,0	14,8	23,9	30,0
25.2.2015	12:53:56	371,0	14,8	23,9	30,0
25.2.2015	12:53:58	371,0	14,8	23,9	30,0
25.2.2015	12:54:00	370,0	14,8	24,0	30,0
25.2.2015	12:54:02	370,0	14,8	24,0	30,0
25.2.2015	12:54:04	369,0	14,8	24,0	30,0
25.2.2015	12:54:06	369,0	14,8	24,1	30,0
25.2.2015	12:54:08	368,0	14,7	24,1	30,0
25.2.2015	12:54:10	368,0	14,7	24,1	30,0
25.2.2015	12:54:12	367,0	14,7	24,2	30,0
25.2.2015	12:54:14	367,0	14,7	24,2	30,0
25.2.2015	12:54:16	367,0	14,7	24,2	30,0
25.2.2015	12:54:18	366,0	14,6	24,3	30,0
25.2.2015	12:54:20	367,0	14,7	24,3	30,0
25.2.2015	12:54:22	366,0	14,6	24,3	30,0
25.2.2015	12:54:24	367,0	14,7	24,4	30,0
25.2.2015	12:54:26	366,0	14,6	24,4	30,0
25.2.2015	12:54:28	365,0	14,6	24,4	30,0
25.2.2015	12:54:30	364,0	14,6	24,5	30,0
25.2.2015	12:54:32	364,0	14,6	24,5	30,0
25.2.2015	12:54:34	364,0	14,6	24,5	30,0
25.2.2015	12:54:36	364,0	14,6	24,5	30,0
25.2.2015	12:54:38	363,0	14,5	24,6	30,0
25.2.2015	12:54:40	363,0	14,5	24,7	30,0
25.2.2015	12:54:42	363,0	14,5	24,7	30,0
25.2.2015	12:54:44	362,0	14,5	24,7	30,0
25.2.2015	12:54:46	362,0	14,5	24,7	30,0
25.2.2015	12:54:48	361,0	14,4	24,8	30,0
25.2.2015	12:54:50	361,0	14,4	24,8	30,0
25.2.2015	12:54:52	361,0	14,4	24,8	30,0
25.2.2015	12:54:54	361,0	14,4	24,8	30,0
25.2.2015	12:54:56	360,0	14,4	24,9	30,0
25.2.2015	12:54:58	359,0	14,4	24,9	30,0
25.2.2015	12:55:00	358,0	14,3	25,0	30,0
25.2.2015	12:55:02	358,0	14,3	25,0	30,0

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

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Kronocol U300 22,5°C
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	12:55:04	358,0	14,3	25,0	30,0
25.2.2015	12:55:06	357,0	14,3	25,1	30,0
25.2.2015	12:55:08	356,0	14,2	25,1	30,0
25.2.2015	12:55:10	356,0	14,2	25,1	30,0
25.2.2015	12:55:12	355,0	14,2	25,2	30,0
25.2.2015	12:55:14	354,0	14,2	25,2	30,0
25.2.2015	12:55:16	353,0	14,1	25,3	30,0
25.2.2015	12:55:18	352,0	14,1	25,3	30,0
25.2.2015	12:55:20	351,0	14,0	25,3	30,0
25.2.2015	12:55:22	350,0	14,0	25,4	30,0
25.2.2015	12:55:24	349,0	14,0	25,4	30,0
25.2.2015	12:55:26	349,0	14,0	25,5	30,0
25.2.2015	12:55:28	347,0	13,9	25,5	30,0
25.2.2015	12:55:30	345,0	13,8	25,5	30,0
25.2.2015	12:55:32	344,0	13,8	25,6	30,0
25.2.2015	12:55:34	342,0	13,7	25,6	30,0
25.2.2015	12:55:36	341,0	13,6	25,7	30,0
25.2.2015	12:55:38	340,0	13,6	25,7	30,0
25.2.2015	12:55:40	339,0	13,6	25,7	30,0
25.2.2015	12:55:42	337,0	13,5	25,8	30,0
25.2.2015	12:55:44	337,0	13,5	25,9	30,0
25.2.2015	12:55:46	335,0	13,4	25,9	30,0
25.2.2015	12:55:48	334,0	13,4	26,0	30,0
25.2.2015	12:55:50	334,0	13,4	26,1	30,0
25.2.2015	12:55:52	334,0	13,4	26,1	30,0
25.2.2015	12:55:54	334,0	13,4	26,2	30,0
25.2.2015	12:55:56	333,0	13,3	26,2	30,0
25.2.2015	12:55:58	333,0	13,3	26,3	30,0
25.2.2015	12:56:00	333,0	13,3	26,4	30,0
25.2.2015	12:56:02	333,0	13,3	26,4	30,0
25.2.2015	12:56:04	333,0	13,3	26,5	30,0
25.2.2015	12:56:06	334,0	13,4	26,6	30,0
25.2.2015	12:56:08	333,0	13,3	26,6	30,0
25.2.2015	12:56:10	334,0	13,4	26,7	30,0
25.2.2015	12:56:12	334,0	13,4	26,8	30,0

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

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	12:56:14	334,0	13,4	26,9	30,0
25.2.2015	12:56:16	335,0	13,4	27,0	30,0
25.2.2015	12:56:18	335,0	13,4	27,0	30,0
25.2.2015	12:56:20	334,0	13,4	27,1	30,0
25.2.2015	12:56:22	336,0	13,4	27,2	30,0
25.2.2015	12:56:24	334,0	13,4	27,2	30,0
25.2.2015	12:56:26	334,0	13,4	27,3	30,0
25.2.2015	12:56:28	333,0	13,3	27,6	30,0
25.2.2015	12:56:30	332,0	13,3	27,6	30,0
25.2.2015	12:56:32	332,0	13,3	27,7	30,0
25.2.2015	12:56:34	332,0	13,3	27,8	30,0
25.2.2015	12:56:36	331,0	13,2	28,0	30,0
25.2.2015	12:56:38	330,0	13,2	28,1	30,0
25.2.2015	12:56:40	328,0	13,1	28,2	30,0
25.2.2015	12:56:42	328,0	13,1	28,3	30,0
25.2.2015	12:56:44	326,0	13,0	28,5	30,0
25.2.2015	12:56:46	324,0	13,0	28,6	30,0
25.2.2015	12:56:48	323,0	12,9	28,8	30,0
25.2.2015	12:56:50	322,0	12,9	29,2	30,0
25.2.2015	12:56:52	319,0	12,8	29,3	30,0
25.2.2015	12:56:54	319,0	12,8	29,6	30,0
25.2.2015	12:56:56	317,0	12,7	29,8	30,0
25.2.2015	12:56:58	316,0	12,6	30,0	30,0
25.2.2015	12:57:00	314,0	12,6	30,2	30,0
25.2.2015	12:57:02	314,0	12,6	30,4	30,0
25.2.2015	12:57:04	311,0	12,4	30,6	30,0
25.2.2015	12:57:06	311,0	12,4	30,8	30,0
25.2.2015	12:57:08	309,0	12,4	31,0	30,0
25.2.2015	12:57:10	307,0	12,3	31,2	30,0
25.2.2015	12:57:12	303,0	12,1	31,5	30,0
25.2.2015	12:57:14	301,0	12,0	31,7	30,0
25.2.2015	12:57:16	298,0	11,9	31,8	30,0
25.2.2015	12:57:18	296,0	11,8	32,0	30,0
25.2.2015	12:57:20	293,0	11,7	32,1	30,0
25.2.2015	12:57:22	291,0	11,6	32,3	30,0

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

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Kronocol U300 22,5°C
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	12:57:24	288,0	11,5	32,4	30,0
25.2.2015	12:57:26	285,0	11,4	32,6	30,0
25.2.2015	12:57:28	282,0	11,3	32,8	30,0
25.2.2015	12:57:30	280,0	11,2	32,9	30,0
25.2.2015	12:57:32	278,0	11,1	33,0	30,0
25.2.2015	12:57:34	275,0	11,0	33,4	30,0
25.2.2015	12:57:36	272,0	10,9	33,5	30,0
25.2.2015	12:57:38	270,0	10,8	33,7	30,0
25.2.2015	12:57:40	266,0	10,6	33,8	30,0
25.2.2015	12:57:42	264,0	10,6	34,0	30,0
25.2.2015	12:57:44	263,0	10,5	34,2	30,0
25.2.2015	12:57:46	264,0	10,6	34,4	30,0
25.2.2015	12:57:48	260,0	10,4	34,6	30,0
25.2.2015	12:57:50	257,0	10,3	34,8	30,0
25.2.2015	12:57:52	254,0	10,2	35,0	30,0
25.2.2015	12:57:54	252,0	10,1	35,2	30,0
25.2.2015	12:57:56	250,0	10,0	35,7	30,0
25.2.2015	12:57:58	249,0	10,0	35,9	30,0
25.2.2015	12:58:00	247,0	9,9	36,2	30,0
25.2.2015	12:58:02	246,0	9,8	36,4	30,0
25.2.2015	12:58:04	244,0	9,8	36,6	30,0
25.2.2015	12:58:06	243,0	9,7	36,9	30,0
25.2.2015	12:58:08	241,0	9,6	37,1	30,0
25.2.2015	12:58:10	239,0	9,6	37,3	30,0
25.2.2015	12:58:12	238,0	9,5	37,5	30,0
25.2.2015	12:58:14	236,0	9,4	37,8	30,0
25.2.2015	12:58:16	234,0	9,4	38,0	30,0
25.2.2015	12:58:18	232,0	9,3	38,4	30,0
25.2.2015	12:58:20	230,0	9,2	38,6	30,0
25.2.2015	12:58:22	228,0	9,1	38,8	30,0
25.2.2015	12:58:24	227,0	9,1	39,0	30,0
25.2.2015	12:58:26	225,0	9,0	39,1	30,0
25.2.2015	12:58:28	224,0	9,0	39,3	30,0
25.2.2015	12:58:30	222,0	8,9	39,5	30,0
25.2.2015	12:58:32	221,0	8,8	39,6	30,0

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

Elcometer 2300 RV1-L
L2

Batch Name: Kronocol U300 22,5°C
Comments:

Date	Time	Viscosity (mPas)	% Full Scale	Temperature (°C)	RPM
25.2.2015	12:58:34	219,0	8,8	39,8	30,0
25.2.2015	12:58:36	218,0	8,7	40,0	30,0
25.2.2015	12:58:38	216,0	8,6	40,2	30,0
25.2.2015	12:58:40	214,0	8,6	40,5	30,0
25.2.2015	12:58:42	213,0	8,5	40,7	30,0
25.2.2015	12:58:44	211,0	8,4	40,9	30,0
25.2.2015	12:58:46	210,0	8,4	41,0	30,0
25.2.2015	12:58:48	208,0	8,3	41,2	30,0

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

Elcometer 2300 RV1-L
L2