

Thermagent

«THERMAGENT-65» «THERMAGENT-30» -

- 65° / -30° +112°

:

- «Organic Additives technology»
- ()

«Thermagent -65» / «Thermagent -30»

«THERMAGENT -65» «THERMAGENT -30»

(« »),

«THERMAGENT -65» -65°

«THERMAGENT-65»		:		
-	55%	46%	,	-
20°	-25° ;	40%	,	-
-	60%	35%	,	-
25°	-30° ;			-
-	65%			-
30°			-37° ;	-
-	77%	23%	,	-
40°			-47°	-

«THERMAGENT -30» -30°

«THERMAGENT-30»		:		
-	90%	10%	,	-
25°	-30° ;			-

50%,

6

(2-).

+70°

3

(+20° +90°)
10 - 15 %.

2 -

()

+106 - +116°
+170°

« »

« »

10

20

«THERMAGENT -65».

«THERMAGENT-65»

-30 °

-65 °

+20°	0	4,7* 10-4	3,0* 10-4
+100°	0 -1	9,2* 10-4	7,0* 10-4
+20°	0	4,7 * 10-4	5,2 * 10-4
+100°	0	7,4 * 10-4	7,6 * 10-4
(1 . 1013)	0	107	116
。(0.1 l) +20 . PH		5.5	5.7
+20°	0	3,5	5,9
+100°	0	0,7	1,0
, +20 °		8,5	8,5
, +20 °	/ 3	1,063	1,085
20° / *	/ *	3,45	3,15
100° / *	/ *	3,68	3,46
20°	/ *	0,43	0,39
100°	/ *	0,42	0,36
T+20°		1,4	1,7

+100°	0,8	1,0
100 °	0,8	0,65

«THERMAGENT -65»

(504 , + 90°)

		(-200°)	50/50	«Thermagent -65»
1		0.07	0.01	0.0027
- 40-2		0.8	0.04	0.030
-68		0.07	0.01	0.00
20, 10 / 3		5.4	0.01	0.0046
20, 25		13.7	0.02	0.0050
-9		3.7	0.01	0.0015

: «
 .8(48439) 4-41-60
 2009 »

Thermagent -30 EKO

— «THERMAGENT -30 EKO» -
-30° +106° (

:

-
-
-
-

«Organic Additives technology»

«THERMAGENT -30 EKO»

«THERMAGENT -30 EKO»
«Organic Additives technology».

-30° 106° (

«THERMAGENT -30 EKO»

(« », «ABRO», «LOCTITE»),

«THERMAGENT -30 EKO»

«THERMAGENT -30 EKO» -30°
«THERMAGENT -30 EKO» -25°
20% - -20° 10% (

-25° 0 -20°

()

170°

(- 10%, - 60%),

15%

«THERMAGENT EKO -30»

()



20°	/ 3		1,043
			- 32
	760		106
	/ 3		5,8
	()	20°C	8,1
		3	5
			88°
			1,0
			1,0
		20°	5,86
		80°	1,2
		20°	6,08
		80°	1,20
		20°	0,862
		80°	0,907
		20°	0,00093
		80°	0,00091
			6,7*10 ⁻⁴
		1	0,001
		63	0,001
		-40-2	0,001
/ 2,		-9	0,001
		18-36	0,003
		20	0,001
		57-5006	0,8
100°	, % (72)	57-7011	0,8