

*Alkohole tłuszczowe*  
*Etoksyłowane alkohole tłuszczowe*

Nazwa chemiczna	Postać (25°C)	Typ	Mol EO	Wartość HLB	Temp. krzepnięcia °C DIN ISO 3016	Temperatura mętnienia °C DIN EN 1890
EH-3	ciekła	niejonowe	3	10,1	10,5	22 (H <sub>2</sub> O)
EH-5	stała	niejonowe	5	12,6	9	64 (BDG)
C9-11 PARETH-4	ciekła	niejonowe	4	10,5	-	62 (BDG)
C9-11 PARETH-4	stała	niejonowe	6	12,5	21	54 (H <sub>2</sub> O)
CETERETH-2	wosk	niejonowe	2	5	15	66
CETERETH-6	wosk	niejonowe	6	9	27	75
CETERETH-8	wosk	niejonowe	8	11,6	32	84
CETERETH-11	twardy wosk	niejonowe	11	13	33	61
CETERETH-14	twardy wosk	niejonowe	14	14	34	68
CETERETH-15	twardy wosk	niejonowe	15	14,4	36	74
CETOLETH-2	ciekła	niejonowe	2	5	20	40
CETOLETH-5	ciekła	niejonowe	5	9	23	68
CETOLETH-8	pastowata	niejonowe	8	11	25	84
CETOLETH-20	stała (płatki)	niejonowe	20	15	37	74
CETOLETH-25	stała (płatki)	niejonowe	25	16	41	-
CETOLETH-55	stała (płatki)	niejonowe	55	18	45	-
DECETH-3	ciekła	niejonowe	3	9	-8	53
DECETH-4	ciekła	niejonowe	4	10,6	-1	60
DECETH-5	ciekła	niejonowe	5	11,5	1	64
DECETH-6	ciekła	niejonowe	6	12,5	5	71
DECETH-7	ciekła	niejonowe	7	12,5	10	64
DECETH-8	ciekła	niejonowe	8	13,9	15	81
DECETH-11	ciekła	niejonowe	11	15	21	63

Nazwa chemiczna	Postać (25°C)	Typ	Mol EO	Wartość HLB	Temp. krzepnięcia °C DIN ISO 3016	Temperatura mętnienia °C DIN EN 1890
UNDECETH-3	ciekła	niejonowe	3	9	-11	53
UNDECETH-5	ciekła	niejonowe	5	11	4	67
UNDECETH-7	ciekła	niejonowe	7	13	13	55
UNDECETH-8	ciekła	niejonowe	8	13	18	63
UNDECETH-9	ciekła	niejonowe	9	14	20	80
UNDECETH-30	stała	niejonowe	30	-	43	-
UNDECETH-40	stała	niejonowe	40	-	45	-
TRIDECETH-3	ciekła mętna	niejonowe	3	8	-6	39
TRIDECETH-4	ciekła mętna	niejonowe	4	9,5	-1	49
TRIDECETH-5	ciekła mętna	niejonowe	5	10,6	3	62
TRIDECETH-6	ciekła mętna	niejonowe	6	11,4	4	66
TRIDECETH-7	ciekła mętna	niejonowe	7	12,1	12	71
TRIDECETH-8	ciekła mętna	niejonowe	8	13	13	76
TRIDECETH-9	ciekła mętna	niejonowe	9	13,3	18	81
TRIDECETH-10	stała	niejonowe	10	13,9	21	84
TRIDECETH-11	stała	niejonowe	11	14,2	21	53
TRIDECETH-12	stała	niejonowe	12	14,5	22	58
TRIDECETH-13	stała	niejonowe	13	14,9	22	60
TRIDECETH-15	stała	niejonowe	15	15,3	32	68
TRIDECETH-20	stała	niejonowe	20	16,3	37	74
TRIDECETH-40	stała	niejonowe	40	18	44	-
C12-14 PARETH-2	ciekła	niejonowe	2	6,1	-	50
C12-14 PARETH-3	ciekła	niejonowe	3	8,1	2	60
C12-14 PARETH-4	ciekła	niejonowe	4	9,4	7	64
C12-14 PARETH-5	ciekła	niejonowe	5	10	11	69
C12-14 PARETH-6	ciekła	niejonowe	6	11,5	18	79
C12-14 PARETH-7	ciekła	niejonowe	7	12,1	16	52
C12-14 PARETH-8	ciekła	niejonowe	8	12,9	-	71
C12-14 PARETH-9	ciekła	niejonowe	9	13,5	-	77
C12-14 PARETH-10	stała	niejonowe	10	13,7	24	56
C12-14 PARETH-15	stała	niejonowe	15	15,3	27	68

Dom Techniczno-Handlowy  
„Cieślak” Sp. z o.o.  
ul. Arkońska 4/2  
44-100 Gliwice  
Telefon: (032) 231 48 69  
Telefax: (032) 231 81 87  
E-mail: dthc@dthc.pl  
www.dthc.eu

Prezes: Jan Cieślak  
V-ce Prezes ds. technicznych: Michał Słusznik  
Prokurent: Iwona Szydło

Konto Bankowe: BPH S.A.  
ul. Jagiellońska 4, 44-100 Gliwice  
Nr: 52 1060 0076 0000 3200 0129 4719  
REGON: 273225368  
NIP: 631-18-96-088  
KRS: 000120121  
Sąd Rejonowy w Gliwicach  
X Wydział Gospodarczy KRS  
Kapitał Zakładowy 50.000 zł

*Alkohole tłuszczowe*  
*Naturalne alkohole tłuszczowe*

Nazwa chemiczna	Postać (25°C)	Temp. krzepnięcia [°C]	Lepkość kin. DIN 51562-1 [mPas]	Temp. zapłonu [°C]	Masa cząsteczkowa [g/mol]
Cetearyl Alcohol 30/70	stała	50	15	164	260
Cetearyl Alcohol 50/50	stała	46	11	164	255
Cetearyl Alcohol 70/30	stała	45	10	164	250
Cetyl Alcohol	stała	47	11	158	245
Stearyl Alcohol	stała	57	12	174	274