

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA: PARAFINY CIEKŁE / LINEAR PARAFFINS

		C10-13	C13-C14	C14-C17 (1)	C14-C17 (2)
Parametry fizyko - chemiczne	Jednostka	Wartości	Wartości	Wartości	Wartości
Gęstość w 15 <sup>o</sup> C	kg/l	750	756	780	770
Lepkość w 20 <sup>o</sup> C	mm <sup>2</sup> /s	1,8	2,7	3,9	-
Lepkość w 40 <sup>o</sup> C	mm <sup>2</sup> /s	-	-	-	2,6
Temperatura płynięcia	<sup>o</sup> C	- 19	- 3	9	5
Temperatura zapłonu PMCC	<sup>o</sup> C	73	96	108	130
Destylacja I.B.P	<sup>o</sup> C	180	233	250	259
Destylacja F.B.P	<sup>o</sup> C	230	245	291	285
Zawartość siarki	mg/kg	1 max	1 max	1 max	2
Zawartość aromatów	% m/m	0,05 max	0,5 max	0,5 max	0,01 max
Zawartość n-parafin	% m/m	98 min	98 min	98 min	99 min
Indeks bromowy	mgBr <sub>2</sub> /100gr	20 max	20 max	20 max	-
Barwa wg Saybolta	min	+ 30	+ 30	+ 30	+30
Wygląd	-	ciecz bezbarwna	ciecz bezbarwna	ciecz bezbarwna	ciecz bezbarwna
Zapach	-	charakterystyczny	charakterystyczny	charakterystyczny	charakterystyczny
CAS	-	64771-72-8	64771-72-8	64771-72-8	68991-50-4
KOD CN	-	2710 19 29	2710 19 29	2710 19 43	2710 19 43

UWAGA: Powyższa specyfikacja techniczna odpowiada wartościom typowym i jest zgodna z naszą wiedzą oraz naszym doświadczeniem.

Data sporządzenia: styczeń 2012