

SPECYFIKACJA TECHNICZNA: Rozpuszczalniki węglowodorowe odaromatyzowane / Dearomatized hydrocarbons

		BC S FLUID	BC FLUID 20	BC FLUID 21	BC FLUID 22	BC FLUID 23
Parametry fizyko - chemiczne	Jednostka	Wartości	Wartości	Wartości	Wartości	Wartości
Gęstość w 15 ^o C	kg/l	0,790	0,792	0,80	0,81	0,82
Lepkość w 20 ^o C	mm ² /s	1,8	1,7	2,6	3,4	5,4
Lepkość w 40 ^o C	mm ² /s	1,3	1,3	1,8	2,3	3,0
Temperatura płynięcia	^o C	< - 60	< - 50	< - 40	< - 30	< - 30
Temperatura zapłonu PMCC	^o C	65	65	76	98	115
Destylacja I.B.P	^o C	180	180	200	230	251
Destylacja F.B.P	^o C	230	220	245	285	320
Zawartość siarki	ppm	max 1,0	max 1,0	max 1,0	max 1,0	max 1,0
Zawartość wody	% m/m	max 0,02	max 0,02	max 0,02	max 0,02	max 0,02
Zawartość aromatów	% m/m	max 0,1	max 0,1	max 0,1	max 0,1	max 0,5
Punkt anilinowy	^o C	69	72	72	78	80
Barwa wg Saybolta	-	+ 30	+ 30	+ 30	+ 30	+ 30
Wygląd	-	ciecz bezbarwna	ciecz bezbarwna	ciecz bezbarwna	ciecz bezbarwna	ciecz bezbarwna
Zapach	-	charakterystyczny	charakterystyczny	charakterystyczny	charakterystyczny	charakterystyczny
CAS	-	64742-48-9	64742-47-8	64742-47-8	64742-47-8	64742-55-8
KOD CN	-	2710 12 21	2710 12 21	2710 19 29	2710 19 29	2710 19 43

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

Data sporządzenia: styczeń 2013