

MEDIUM	Temp	NBR	HNBR	CR	ACM	VMQ	FVMQ	FPM	FFPM	AU	EPDM	PTFE
Cellosolwe (rozpuszczalnik na glikolu etylenowym)	20	B	B	B	B	B	B	B	A	B	Y	X
Chlor ciekły	20	Z	Z	Z	B	B	B	Y	Y	B	Y	X
Chlor gazowy mokry	20	Z	Z	Z	B	B	B	Y	Y	B	Y	X
Chlor gazowy suchy	20	Z	Z	Z	B	B	B	Y	Y	A	Y	X
Chloramina r-r	20	X	X	X	A	A	A	B	Y	A	X	X
Chloran potasu r-r	60	Z	Z	Y	B	A	A	X	X	Z	X	X
Chloran sodu	20	Z	Z	Z	B	A	A	X	X	B	X	X
Chlorek amonu r-r (salmiak)	60	X	X	Y	B	A	A	X	X	Z	X	X
Chlorek antymonu r-r	20	X	X	X	X	X	X	X	X	B	X	X
Chlorek etylenu (dwuchloroetan)	20	Y	Y	Y	Z	Z	B	Y	X	Y	Y	X
Chlorek etylu (chloroetan)	20	Y	Y	Y	Z	Z	B	Y	X	Y	Y	X
Chlorek fosforu	20	Z	Z	Z	B	B	B	Y	Y	B	X	X
Chlorek fosforylu	20	Z	Z	B	B	B	B	A	A	B	A	X
Chlorek izopropylu	20	Z	Z	Z	Z	Z	Y	X	X	Z	Z	X
Chlorek litu	20	X	X	Y	B	X	X	X	X	X	X	X
Chlorek magnezu r-r	100	X	X	Y	Z	A	A	X	X	B	X	X
Chlorek metylenu (dwuchlorometan)	20	Z	Z	Z	Z	Z	B	X	X	Z	Z	X
Chlorek metylu (chlorometan)	20	Z	Z	Z	B	B	B	Y	X	Y	Z	X
Chlorek miedzi r-r	20	X	X	Y	X	X	X	X	X	X	X	X
Chlorek niklu r-r	20	X	X	Y	B	A	A	X	X	B	X	X
Chlorek potasu r-r	60	X	X	Y	B	A	A	X	X	Z	X	X
Chlorek sodu (sól kuchenna)	100	X	X	Y	B	A	A	X	X	B	X	X
Chlorek siarczku	20	Z	Z	Z	B	B	B	X	X	B	Y	X
Chlorek tionylu	20	Z	Z	Z	B	B	B	X	X	B	X	X
Chlorek wapnia r-r	100	X	X	X	B	X	X	X	X	Z	X	X
Chlorek winylu (chloroetylen) ciekły	20	B	B	B	B	B	B	B	Y	B	B	X
Chlorek żelaza (III) r-r	40	X	X	X	B	A	A	X	X	A	X	X
Chlorobenzen	20	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Y	Y	A	Z	X
Chlorobromometan	20	B	B	B	B	B	Y	Y	Y	B	Y	X
Chloroetanol	60	Z	Z	Z	B	B	B	Z	Y	B	Y	X
Chloroform	20	Z	Z	Z	B	B	B	Y	X	Z	Z	X
Chlorohydryna gliceryny	60	Z	Z	Z	B	B	B	B	Y	B	Y	X
Chlorowodorek aniliny	20	Z	Z	A	B	B	B	B	X	Z	B	X
Chlorowodorek aniliny	100	Y	Y	Y	B	Y	A	X	X	Z	Y	X
Chlorowodór gaz	60	Z	Z	Z	B	B	B	X	X	B	X	X
Chromian potasu r-r	20	Y	Y	Y	B	A	A	X	X	Z	X	X
Ciecz badawcza ASTM olej Nr 1	100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X
Ciecz badawcza ASTM olej Nr 2	100	X	X	Y	X	Y	X	X	X	X	Z	X
Ciecz badawcza ASTM olej Nr 3	100	X	Y	Z	X	Z	X	X	X	X	Z	X
Ciecz hydrauliczna DIN 51 524	80	X	X	Y	X	Y	X	X	X	X	Z	X
Ciecz hydrauliczna, emulsja olejowo-wodna HFA	55	X	X	Y	B	A	A	X	X	B	Z	X
Ciecz hydrauliczna, emulsja woda-poliglikol HFC	60	X	X	Y	B	X	X	X	X	B	X	X
Ciecz hydrauliczna, emulsja wodno-olejowa HFB	60	C	C	Y	B	A	A	X	X	B	Z	X
Ciecz hydrauliczna, ester fosforanowy HFD	80	Z	Z	Z	Z	Z	Z	C	X	Z	C	X
Clophen T 64	100	Z	Z	Z	A	Y	A	X	X	Z	B	X
Clophen-typ A	100	Z	Z	Z	A	X	X	X	X	Z	B	X
Cukier gronowy r-r	80	X	X	X	B	X	X	X	X	B	X	X
Cyjank potasu r-r	80	Y	Y	Y	B	X	X	X	X	Z	X	X
Cyjank potasu r-r	40	X	X	Y	B	X	X	X	X	A	X	X
Cykloheksan	20	X	X	Z	Y	Y	Y	X	X	X	Z	X
Cykloheksanol	20	X	X	Z	B	B	Y	B	X	X	Z	X
Cykloheksyloamina	20	Z	Z	Z	B	B	B	Z	Y	B	Z	X
Cyklkoheksanon	20	Z	Z	Z	B	B	B	B	X	B	Z	X
Czterochlorek cyny r-r	80	X	X	Y	B	A	A	X	X	B	X	X
Czterochlorek tytanu	20	X	X	Y	Y	Y	Y	Y	X	X	X	X
Czterochloroetylen (tetrachloroetylen)	60	Z	Z	Z	B	Z	B	X	X	B	Z	X
Czterochlorometan	60	Z	Z	Z	B	B	B	X	X	B	Z	X
Czynnik chłodniczy zgodny z DIN 8962 R 11	20	X	Y	Y	B	B	A	Y	B	B	B	X
Czynnik chłodniczy zgodny z DIN 8962 R 113	20	X	Y	X	B	B	A	Y	B	Y	B	X
Czynnik chłodniczy zgodny z DIN 8962 R 114	20	X	Y	X	B	B	A	A	B	X	X	X
Czynnik chłodniczy zgodny z DIN 8962 R 12	20	X	Y	X	B	B	B	Y	B	X	Y	X
Czynnik chłodniczy zgodny z DIN 8962 R 13	20	X	Y	X	B	B	B	Y	B	Y	X	X
Czynnik chłodniczy zgodny z DIN 8962 R 134a	20	Y	Y	X	B	B	A	Z	Z	B	X	X
Czynnik chłodniczy zgodny z DIN 8962 R 22	20	Z	Z	X	B	B	A	Z	B	Y	X	X
Dekahydronaftalen techniczny (dekalina)	20	Z	Z	Z	Y	B	B	Y	Y	B	Z	X
Dekahydronaftalen techniczny (dekalina)	60	Z	Z	Z	Y	B	B	Y	Y	B	Z	X
Dekstryna r-r	60	X	X	X	B	X	X	X	X	Z	X	X
Desmodur T	20	Z	Z	Z	Z	B	B	B	Y	Y	Z	X
Desmopan 2000	80	X	X	A	A	A	A	A	A	B	A	X
Detergent syntetyczny	60	X	X	Y	Z	A	A	X	X	A	X	X
Detergenty	100	X	X	Y	B	B	B	Y	Y	B	X	X
Dioksan	60	Z	Z	Z	B	B	B	Z	A	B	Y	X
Drożdże r-r	20	X	X	X	B	X	X	X	X	A	X	X
Dwuchlorek siarki	20	Z	Z	Z	B	B	X	X	X	B	B	X
Dwuchlorobenzen	20	Z	Z	Z	B	B	Y	X	X	B	Z	X
Dwuchlorobutylen	20	Z	Z	Z	B	B	B	Y	X	B	Z	X
Dwuchloroetan	20	Z	Z	Z	Z	Z	A	Y	Y	Z	Z	X
Dwuchloroetylen	20	Z	Z	Z	B	B	B	Y	Y	B	B	X
Dwuchlorometan	20	Z	Z	Z	Z	Z	B	X	X	Z	Z	X
Dwuchromian potasu r-r 40%	20	Y	Y	Y	B	A	A	X	X	B	X	X
Dwuetyloamina	20	Y	Y	Z	B	B	B	Z	Y	B	X	X
Dwuetyloamina (etylodwuamina)	60	Z	Z	Z	Z	Z	B	Z	Y	Z	X	X
Dwufenyl	20	Z	Z	Z	B	B	B	X	X	A	Z	X
Dwumetyloamina (dwumetyloazan)	20	Z	Z	Z	B	B	B	Z	Y	B	X	X
Dwumetyloformamid	60	Z	Z	Z	A	Z	A	Z	Y	Z	Y	X
Dwupenten (limonen)	20	Y	Y	Z	A	A	A	X	X	A	Z	X
Dwusiarczek węgla	20	Z	Z	Z	B	Z	B	X	X	Z	Z	X
Dwutlenek azotu	20	B	B	B	B	Z	B	B	A	B	Z	X
Dwutlenek siarki ciekły	60	Z	Z	Z	B	B	B	X	X	B	X	X
Dwutlenek siarki r-r	60	Z	Z	Z	B	B	B	X	X	B	X	X
Dwutlenek siarki suchy	80	Z	Z	Z	B	A	A	X	X	B	X	X
Dwutlenek węgla suchy	60	X	X	X	X	X	X	X	X	A	X	X

Y -ŚREDNIOODPORNY

B -NIE BADANY,

Z -NIEODPORNY

A -NIE BADANY, PRAWDOPODOBNIENIE NIEODPORNY

C -ODPORNY WARUNKOWO