

MEDIUM	[0C]	NBR	HNBR	CR	ACM	VMQ	FVMQ	FPM	FFPM	AU	EPDM	PTFE
Paliwo Diesla	60	X	Y	Y	Y	Y	X	X	X	Y	Z	X
Paliwo silnikowe zawierające alkohol	20	Z	Z	Z	Z	Z	Z	C	X	Z	Z	X
Para wodna	130	Z	Z	Z	B	Z	Z	C	Z	Z	X	X
Parafina	60	X	X	X	A	A	A	X	X	A	Z	X
Pektyna	20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pentan	20	X	X	Y	A	A	A	X	X	A	Z	X
Pięćchlorodwufenyl	60	Z	Z	Z	B	B	B	B	A	B	Z	X
Pinen	20	Y	Y	Y	B	B	Y	X	X	Y	B	X
Piperydyna (pentametyloamina)	20	B	B	B	B	B	B	B	A	B	B	X
Pirol	20	B	B	B	B	Y	Y	A	A	B	Z	X
Pirydyna	20	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	A	Z	B	X
Piwo	20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Płyn do chłodziw samochodowych zimowy	60	X	X	X	B	X	X	X	X	Z	X	X
Płyn hamulcowy (czteroglikol)	80	Z	Z	Y	Z	X	X	B	A	B	X	X
Płyn transmisyjny Typ A	20	X	X	Y	X	Y	X	X	X	X	B	X
Podchloryn sodu r-r	20	Y	Y	Y	B	A	A	X	X	B	X	X
Podchloryn wapnia r-r	60	Z	Z	Y	Z	B	B	Y	X	Z	X	X
Podsiarczyny sodu r-r	40	Y	Y	Y	B	A	A	B	Y	B	X	X
Potaż żrący (wodorotlenek potasu) 50%	60	Y	Y	Y	Z	Z	Z	Z	Y	Z	X	X
Powietrze czyste	80	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Powietrze z olejem	80	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X
Propan gaz suchy	20	X	X	X	X	X	X	X	X	X	B	X
Ropa naftowa	60	X	X	Y	X	Y	X	X	X	X	Z	X
Ropa naftowa frakcja wrząca w temp. 20-135 °C	60	X	Y	Y	X	Y	X	X	X	X	Z	X
Ropa naftowa surowa (nieoczyszczona)	20	X	Y	Y	X	Y	X	X	X	X	Z	X
Rozpuszczalnik stoddarda	60	X	X	Z	X	B	X	X	X	X	B	X
Roztwór bielący	60	Z	Z	Y	B	B	B	Y	X	Z	X	X
Roztwór garbujący do skóry	20	A	A	A	B	B	B	Y	Y	B	Y	X
Roztwór wodny mydła	20	X	X	Y	B	A	A	X	X	X	X	X
Roztwór wosku w alkoholu	60	X	Y	Y	A	A	A	X	X	A	Z	X
Rtęć	60	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sabacynian dwubutylu	60	Z	Z	Z	B	Y	Y	B	Y	A	Z	X
Salicylan sodu r-r	60	X	X	Y	B	A	A	X	X	B	X	X
Sebacynian dwuetylu	20	Z	Z	Z	B	B	B	Y	Y	B	Y	X
Sebacynian dwuoktylu	60	Z	Z	Z	B	B	B	Z	Y	B	B	X
Siarczan aluminium r-r	60	X	X	Y	B	A	A	X	X	Z	X	X
Siarczan aluminium r-r	100	X	X	Y	B	A	A	Z	X	Z	X	X
Siarczan amonu	60	X	X	Y	B	A	A	X	X	Z	X	X
Siarczan amonu	100	X	X	Y	B	A	A	X	X	Z	X	X
Siarczan hydroksylaminy r-r	35	X	X	Y	B	X	X	B	Y	B	X	X
Siarczan magnezu r-r	100	X	X	Y	Z	A	A	X	X	B	X	X
Siarczan miedzi r-r	60	X	X	Y	B	A	A	X	X	B	X	X
Siarczan niklu r-r	60	X	X	Y	A	A	X	X	B	X	X	X
Siarczan potasu r-r	60	X	X	Y	B	A	A	X	X	B	X	X
Siarczan sodu r-r	60	X	X	Y	B	A	A	X	X	B	X	X
Siarczek amonu r-r	60	X	X	Y	B	A	A	X	X	Z	X	X
Siarczek amonu r-r	100	Y	Y	Y	B	A	A	Z	X	Z	X	X
Siarczek sodu	40	X	X	Y	B	A	A	X	X	B	X	X
Siarka	60	B	B	B	B	A	A	X	X	A	X	X
Siarkowodór r-r	60	Y	Y	Y	B	B	B	X	X	B	X	X
Siarkowodór suchy	60	Y	Y	Y	B	A	A	X	X	A	X	X
Skrobia (krochmal) r-r	60	X	X	X	B	X	X	X	X	B	X	X
Smar silikonowy	20	X	X	X	X	Z	X	X	X	X	X	X
Smola	20	Z	Z	Z	B	B	B	A	X	B	Z	X
Soda żrąca (wodorotlenek sodu)	20	Y	Y	Y	Z	Z	Z	Z	X	B	X	X
Sok cytrynowy	20	X	X	Y	B	X	A	A	X	A	A	X
Sok owocowy	100	Y	Y	Y	B	X	A	X	X	Z	X	X
Solanka (woda słona)	20	X	X	X	B	B	X	X	X	B	X	X
Sole baru r-r	60	X	X	Y	B	X	X	X	X	Z	X	X
Sole rtęci r-r	60	X	X	Y	B	X	X	X	X	B	X	X
Sól glauberska r-r (siarczan sodu)	20	X	X	Y	Y	A	A	X	X	B	X	X
sulfonow	60	Y	Y	Y	B	X	X	X	X	B	X	X
Styren (winylobenzen)	20	Z	Z	Z	B	Z	B	Y	A	B	Z	X
Syrop (ulep)	60	X	X	B	B	A	A	X	X	B	X	X
Syrop skrobiowy	60	X	X	X	B	A	A	X	X	B	X	X
Środki do konserwacji drewna (ksylamina)	20	Z	Z	Z	Z	B	B	Y	X	Y	Z	X

Y -ŚREDNIOODPORNY

B -NIE BADANY,

Z -NIEODPORNY

A -NIE BADANY, PRAWDOPODOBNIENIE NIEODPORNY

C -ODPORNY WARUNKOWO