

CHEMICKÁ ODOLNOSŤ PE

Legenda:

- ✓ Odolný za bežných podmienok (tlak, teplota)
- × neodolný
- podmienene odolný, podstatne skrátená životnosť, bobtná
- údaje o chemickej odolnosti nie sú k dispozícii
- n neskúšané

¹ Zloženie prietochných látok je vyjadrené nasledujúcimi skratkami.

a. Hmotnostný podiel v % :

VL = vodný roztok s hmotnostným podielom pod 10%

L = vodný roztok s podielom nad 10%

GL = nasýtený vodný roztok pri 20°C

TR = prietochná látka je technicky čistá

H = bežné zloženie

b. Objemový podiel v % :

Chemická odolnosť potrubia alebo jeho častí sa vo všeobecnosti neznižuje pri nižších hmotnostných alebo objemových podieloch a teplotách ako sú uvedené v tabuľke.

² Tieto údaje o chemickej odolnosti nie sú v ISO/TR 7474 obsiahnuté.

³ Chemická odolnosť je v ISO/TR 7474 hodnotená o jednu skupinu priaznivejšie.

Pôsobiaca látka	Koncentrácia ¹⁾	Teplota		
		20°C PE	40°C PE	60°C PE
1, 2 - Diaminoetan ²⁾	TR	✓	✓	✓
1, 2, 4 - Butantriol	TR	✓	✓	✓
1, 2, 6 - Hexantriol ²⁾	TR	✓	✓	✓
1, 3 - Butadien, plynný ²⁾	TR	▪	x	x
1, 4 - Dioxan	TR	✓	✓	✓
1 - Pentanol	TR	✓	✓	▪
1 - Propanol, vid' izopropanol	TR	✓	✓	✓
2 - Buten - 1, 4 - diol ²⁾	TR	✓	✓	○
2 - Butin - 1, 4 - diol ²⁾	TR	✓	✓	○
2 - Chloretanol ²⁾	TR	✓	✓	✓
2 - Metyl - 2 - butanol	TR	✓	✓	▪
2 - Nitrotoluén ²⁾	TR	✓	▪	x
2 - Pentanol	TR	✓	✓	▪
Acetaldehyd	TR	✓	▪	▪
Acetanhydrid (anhydrid kyseliny octovej)	TR	✓	✓	▪
Acetofenon ²⁾	TR	✓	○	○
Aceton	TR	✓	✓	▪
Akrylnitril ²⁾	TR	✓	✓	✓
Alylalkohol	TR	✓	✓	✓
Amylalkohol	TR	✓	✓	▪
Anhydrid kyseliny octovej	TR	✓	✓	▪
Anilin	TR	✓	✓	▪
Aniliniumchlorid ²⁾	GL	✓	✓	✓
Anisol ²⁾	TR	▪	▪	x
Arašidový olej ²⁾	TR	✓	✓	○
Barnaté soli	GL	✓	✓	✓
Benzaldehyd	TR	✓	✓	▪
Benzín (technický benzín)	H	✓	✓	▪
Benzín Super (automobilový benzín)	H	✓	✓	▪
Benzoan sodný	GL	✓	✓	✓
Benzoan sodný, vodný roztok ²⁾	35%	✓	✓	✓
Benzol	TR	▪	▪	▪

Benzylalkohol ²⁾	TR	✓	✓	▪
Benzylchlorid ²⁾	TR	▪	▪	▪
Bieliaci lúh ²⁾	20%	▪	▪	x
Borax	GL	✓	✓	✓
Boritan sodný / peroxid vodíku ²⁾	GL	✓	✓	▪
Borová silica ²⁾	H	✓	▪	▪
Brom, plynný, suchý	TR	x	x	x
Brom, tekutý	TR	x	x	x
Bromičnan draselný	GL	✓	✓	✓
Bromid draselný	GL	✓	✓	✓
Bromid sodný	GL	✓	✓	✓
Brommetan ²⁾	TR	x	x	x
Bromová voda ²⁾	GL	✓	○	○
Bromovodík, plynný	TR	✓	✓	✓
Butan, plynný	TR	✓	✓	✓
Butanol	TR	✓	✓	✓
Butylacetát ²⁾	TR	▪	x	x
Butylenglykol ²⁾	TR	✓	✓	✓
Butylfenol ²⁾	GL	✓	✓	✓
Butylfenon ²⁾	TR	x	○	○
Butylftalát ²⁾	TR	✓	▪	▪
Butylglykol ²⁾	TR	✓	○	○
Chlór, kvapalný ²⁾	TR	x	x	x
Chlór, plynný, suchý	TR	▪	x	x
Chlór, plynný, vlhký ²⁾	0,5%	▪	○	x
Chlór, plynný, vlhký ²⁾	1%	x	x	x
Chlór, vodný roztok (chlorová voda)	GL	▪	x	x
Chloral (trichloroacetaldehyd) ²⁾	TR	✓	✓	✓
Chloralhydrát ²⁾	TR	✓	✓	✓
Chloramin ²⁾	L	✓	○	○
Chlorbenzen ²⁾	TR	▪	○	x
Chlorečnan draselný	GL	✓	✓	✓
Chlorečnan sodný	GL	✓	✓	✓
Chlorečnan vápenatý	GL	✓	✓	✓

Chloretan (atylchlorid) ²⁾	TR	▪	○	○
Chlorid amónny	GL	✓	✓	✓
Chlorid antimony, vodný roztok	90%	✓	✓	✓
Chlorid barnatý	GL	✓	✓	✓
Chlorid draselný	GL	✓	✓	✓
Chlorid fosforitý	TR	✓	✓	▪
Chlorid fosforitý ²⁾	TR	✓	✓	▪
Chlorid hlinitý	GL	✓	✓	✓
Chlorid horečnatý	GL	✓	✓	✓
Chlorid meďnatý	GL	✓	✓	✓
Chlorid ortuťnatý	GL	✓	✓	✓
Chlorid sodný	GL	✓	✓	✓
Chlorid sodný, vodný roztok ²⁾	2 – 20%	✓	▪	x
Chlorid uhličitý	TR	▪	○	x
Chlorid vápenatý	GL	✓	✓	✓
Chlorid železitý	GL	✓	✓	✓
Chlorid zinočnatý	GL	✓	✓	✓
Chlorid zinočnatý II + IV	GL	✓	✓	✓
Chloristan draselný	GL	✓	✓	✓
Chlormetan, plynný	TR	▪	x	○
Chlornan vápenatý	suspenzia	✓	✓	✓
Chloroform	TR	▪	▪	x
Chlorová voda	GL	✓	○	x
Chlorové vápno, vodný roztok	suspenzia	✓	✓	✓
Chlorovodík, vlhký plyn ²⁾	TR	✓	✓	✓
Čpavková voda	GL	✓	✓	✓
Čpavok kvapalný	TR	✓	✓	✓
Čpavok, vodný roztok	33%	✓	✓	✓
Cukorný sirup ²⁾	H	✓	✓	✓
Cyklohexanol	TR	✓	✓	✓
Cyklohexanon	TR	✓	✓	✓
Cyklohexanon ²⁾	TR	✓	▪	▪
Dekahydronaftalen (dekalín)	TR	✓	▪	▪
Destiláty všetkého druhu ²⁾	H	✓	✓	✓
Dextrin	L	✓	✓	✓

Dibutylftalát	TR	✓	▪	▪
Dichloreten ²⁾	TR	x	○	○
Dietanolamin ²⁾	TR	✓	n	n
Dietyléter	TR	▪	▪	○
Dihydrogénfosforečnan sodný	GL	✓	✓	✓
Diisobutylketon ²⁾	TR	✓	○	○
Diisooktylftalát ²⁾	TR	✓	✓	▪
Diisopropyléter	TR	✓	▪	x
Dimetylamín, plynný	100%	✓	✓	▪
Di - n - Butyleter ²⁾	TR	▪	x	x
Dioktylftalát	TR	✓	✓	▪
Dioktylftalát ²⁾ (DNP)	TR	✓	✓	▪
Dusičnan amónny	GL	✓	✓	✓
Dusičnan draselný (potaš)	GL	✓	✓	✓
Dusičnan horečnatý	GL	✓	✓	✓
Dusičnan meďnatý	GL	✓	✓	✓
Dusičnan ortuťnatý	L	✓	✓	✓
Dusičnan sodný	GL	✓	✓	✓
Dusičnan strieborný	GL	✓	✓	✓
Dusičnan vápenatý	GL	✓	✓	✓
Dusičnan železitý	L	✓	✓	✓
Dusitan sodný	GL	✓	✓	✓
Dvojchroman draselný	GL	✓	✓	✓
Dvojchroman sodný ²⁾	GL	✓	✓	✓
Etanol ²⁾	TR	✓	✓	✓
Etanol, denaturovaný 20% toluenu ²⁾	96%	✓	○	○
Etanol, vodný roztok	40%	✓	✓	▪
Etylacetát	TR	✓	▪	x
Etylbenzén ²⁾	TR	▪	○	○
Etylchlorid, plynný ²⁾	TR	▪	○	○
Etylenchlorhydrin ²⁾	TR	✓	✓	✓
Etylenglykol	TR	✓	✓	✓
Etylenoxid, plynný	TR	✓	○	○
Fenol	L	✓	✓	✓

Fluór	TR	x	x	x
Fluorid amónny	L	✓	✓	✓
Fluorid draselný	GL	✓	✓	✓
Fluorid hlinitý	GL	✓	✓	✓
Fluorid sodný	GL	✓	✓	✓
Formaldehyd (Formalín)	40%	✓	✓	✓
Fosfáty, anorganické ²⁾	GL	✓	✓	✓
Fosforečnan amónny ²⁾	GL	✓	✓	✓
Fosforečnan sodný	GL	✓	✓	✓
Fosgen, plynný ²⁾	TR	▪	▪	▪
Fotografická emulzia ²⁾	H	✓	✓	○
Fotografická kyselina ftalová	GL	✓	✓	✓
Fotografická vývojka	H	✓	✓	✓
Fotografické ustalovače	H	✓	✓	○
Fruktózy ²⁾	L	✓	✓	✓
Furfurylalkohol	TR	✓	✓	▪
Glukóza	GL	✓	✓	✓
Glycerín	TR	✓	✓	✓
Hexakvanoželezitan draselný (II + III)	GL	✓	✓	✓
Hexakvanoželezitan sodný (II+III)	GL	✓	✓	✓
Hexan ²⁾	TR	✓	▪	▪
Hnojivé soli ²⁾	GL	✓	✓	✓
Hroznový cukor	GL	✓	✓	✓
Hydrát hydrazinu ²⁾	TR	✓	✓	✓
Hydrochinon	GL	✓	▪	x
Hydrosíran draselný	GL	✓	✓	✓
Hydrosířičitan draselný	L	✓	✓	✓
Hydrosířičitan sodný	L	✓	✓	✓
Hydrouhličitan draselný	GL	✓	✓	✓
Hydroxid barnatý	GL	✓	✓	✓
Hydroxid draselný	do 50%	✓	✓	✓
Hydroxid draselný	60%	✓	✓	✓
Hydroxid horečnatý	GL	✓	✓	✓
Hydroxid sodný, vodný roztok líhu sodného	40%	✓	✓	✓

Hydroxid vápenatý	GL	✓	✓	✓
Hydroxid železitý	GL	✓	✓	✓
Hypochlorid draselný	L	✓	✓	▪
Hypochlorid sodný	L	✓	✓	✓
Izoamylalkohol	TR	✓	✓	▪
Izobutanol	TR	✓	✓	✓
Izooktán ²⁾	TR	✓	▪	▪
Izopropylalkohol ²⁾	TR	✓	✓	✓
Izopropylester	TR	✓	✓	✓
Jablčná šťava ²⁾	H	✓	✓	✓
Jablčné víno ²⁾	H	✓	✓	✓
Jodid draselný ²⁾	GL	✓	✓	✓
Jódová tinktúra	H	✓	✓	▪
Kafrový olej ²⁾	TR	x	x	x
Kamenec chromito - draselný	L	✓	✓	✓
Kamenec chromitý ²⁾	GL	✓	✓	✓
Kamenec železitoamónny	L	✓	✓	✓
Karbolineum ²⁾	H	✓	○	○
Kremičitan sodný ²⁾	L	✓	✓	✓
Krezoly ²⁾ , vodný roztok	do 90%	✓	✓	✓
Krezoly ²⁾ , vodný roztok	>90%	✓	✓	▪
Krotonaldehyd ²⁾	TR	✓	○	▪
Kuchynská soľ / chlorid sodný	GL	✓	✓	✓
Kvasnice	L	✓	✓	✓
Kvasný rmut ²⁾	H	✓	✓	✓
Kyanid draselný	L	✓	✓	✓
Kyanid ortuťnatý	GL	✓	✓	✓
Kyanid sodný	GL	✓	✓	✓
Kyanid strieborný	GL	✓	✓	✓
Kyanovodík, vodný roztok	10%	✓	✓	✓
Kyselina adipová	GL	✓	✓	✓
Kyselina arzeničná	GL	✓	✓	✓
Kyselina benzoová	GL	✓	✓	✓
Kyselina boritá	GL	✓	✓	✓

Kyselina bromovodíková, vodná	50%	✓	✓	✓
Kyselina chlorečná, vodný roztok ²⁾	10%	✓	✓	✓
Kyselina chloroctová ²⁾	L	✓	✓	✓
Kyselina chloroctová, vodný roztok ²⁾	85%	✓	✓	✓
Kyselina chlorsírová	TR	x	x	x
Kyselina chrómová	50%	✓	▪	▪
Kyselina chrómová	20%	✓	✓	▪
Kyselina chrómová/ Kyselina sírová/ Voda	15/ 35/ 50%	x	x	x
Kyselina citrónová	GL	✓	✓	✓
Kyselina dichloroctová ²⁾	TR	▪	▪	▪
Kyselina dichloroctová, vodná ²⁾	50%	✓	✓	✓
Kyselina diglykolová	GL	✓	✓	✓
Kyselina dusičná, vodný roztok	25%	✓	✓	✓
Kyselina dusičná, vodný roztok	50%	▪	▪	x
Kyselina dusičná, vodný roztok	75%	x	x	x
Kyselina fluorokremičitá	40%	✓	✓	✓
Kyselina fluorokremičitá, vodný roztok	40%	✓	✓	✓
Kyselina fluorovodíková, vodný roztok	4%	✓	✓	✓
Kyselina fluorovodíková, vodný roztok	60%	✓	✓	▪
Kyselina fosforečná	50%	✓	✓	✓
Kyselina fosforečná	95%	✓	✓	▪
Kyselina ftalová	GL	✓	✓	✓
Kyselina glykolová	L	✓	✓	✓
Kyselina jablčná ²⁾	L	✓	✓	✓
Kyselina jantárová ²⁾	GL	✓	✓	✓
Kyselina kremičitá, vodný roztok ²⁾	akákoľvek	✓	✓	✓
Kyselina maleinová	GL	✓	✓	✓
Kyselina maslová	TR	✓	✓	▪
Kyselina mliečna	TR	✓	✓	✓
Kyselina mravenčia	TR	✓	✓	✓
Kyselina nikotínová	VL	✓	✓	○
Kyselina octová, vodný roztok	10%	✓	✓	✓
Kyselina olejová	TR	✓	✓	✓
Kyselina perchlorová, vodný roztok	20%	✓	✓	✓
Kyselina pikrová	GL	✓	✓	n

Kyselina propionová	TR	✓	▪	▪
Kyselina propionová, vodný roztok	50%	✓	✓	✓
Kyselina salicylová	GL	✓	✓	✓
Kyselina síričitá, vodný roztok	30%	✓	✓	✓
Kyselina sírová	98%	▪ 3)	▪	x
Kyselina sírová, dymivá	H	x	x	x
Kyselina sírová, vodný roztok	80%	✓	✓	✓
Kyselina soľná (chlorovodíková), vodný roztok	37%	✓	✓	✓
Kyselina šťavelová	GL	✓	✓	✓
Kyselina trichlóroctová, vodný roztok	50%	✓	✓	✓
Kyselina trieslová (tannin)	L	✓	✓	✓
Kyselina vínna	L	✓	✓	✓
Kyslíčnik síričitý, plyný	TR	✓	✓	✓
Kyslíčnik sírový	TR	x	x	x
Kyslíčnik uhlíčitý, plyný, vlhký/suchý	TR	✓	✓	✓
Kyslíčnik zinočnatý	GL	✓	✓	✓
Kyslík	TR	✓	✓	▪
Kyslý uhličitan sodný	GL	✓	✓	✓
Ľadová kyselina octová	TR	✓	✓	▪
Lakový benzín ²⁾	TR	✓	▪	x
Lanolín ²⁾	H	✓	▪	▪
Ľanový olej ²⁾	H	✓	✓	✓
Lúčavka kráľovská	TR	x	x	x
Lúh draselný	L	✓	✓	✓
Lúh sodný, vodný roztok ²⁾	do 60%	✓	✓	✓
Manganistan draselný, vodný roztok	20%	✓	✓	✓
Mastné kyseliny od C4 ²⁾	TR	✓	✓	▪
Melasa	H	✓	✓	✓
Mentol ²⁾	TR	✓	✓	▪
Metanol / metylalkohol	TR	✓	✓	✓
Metoxybutanol ²⁾	TR	✓	✓	▪
Metylacetát ²⁾	TR	✓	✓	○
Metylamín, vodný roztok ²⁾	do 32%	✓	○	○
Metylbenzoová kyselina	GL	▪	▪	○

Metylbromid ²⁾	TR	▪	○	X
Metylchlorid, plynný	TR	▪	X	X
Metylénchlorid, vid' dichlormetán ²⁾	TR	▪	▪	X
Metylester kyseliny dichloroctovej ²⁾	TR	✓	✓	✓
Metylester kyseliny octovej ²⁾	TR	✓	✓	○
Metyletylenketon	TR	✓	✓	▪
Metyletylketón	TR	✓	✓	▪
Minerálna voda ²⁾	H	✓	✓	✓
Minerálne oleje	H	✓	✓	▪
Mlieko	H	✓	✓	✓
Moč	H	✓	✓	✓
Močovina	>10%	✓	✓	✓
Močovina	L	✓	✓	✓
Morská voda ²⁾	H	✓	✓	✓
Motorová nafta ²⁾	H	✓	▪	▪
Motorové mazacie oleje ²⁾	TR	✓	▪	X
n - Heptan	TR	✓	▪	X
N, N - Dimetylformamid	TR	✓	✓	▪
Nafta ²⁾	H	✓	X	X
Nemrznúce prípravky ²⁾	H	✓	✓	✓
Niklové soli	GL	✓	✓	✓
Nitrobenzen ²⁾	TR	✓	▪	▪
n - Propanol	TR	✓	✓	✓
Ocot (vínny ocot) ²⁾	H	✓	✓	✓
Octan amylnatý	TR	✓	✓	▪
Octan olovnatý	GL	✓	✓	✓
Octan sodný ²⁾	GL	✓	✓	✓
Octan strieborný	GL	✓	✓	✓
Oleje a tuky, rastlinné a živočíšne	H	✓	▪	▪
Oleum	TR	X	X	X
Olivový olej ²⁾	TR	✓	✓	▪
Ortofosforečnan draselný	GL	✓	✓	✓
Ortofosforečnan sodný	GL	✓	✓	✓
Ortuť	TR	✓	✓	✓

Ovocné šťavy ²⁾	H	✓	✓	✓
Oxychlorid fosforečný ²⁾	TR	✓	✓	▪
Ozón, plynný	TR	▪	x	x
Parafínová emulzia ²⁾	H	✓	✓	▪
Parafínový olej ²⁾	TR	✓	▪	▪
Perchloretylén ²⁾	TR	▪	▪	x
Peroxid vodíka, vodný roztok	30%	✓	✓	✓
Peroxid vodíka, vodný roztok	90%	✓	▪	x
Peroxodvojsíran draselný	GL	✓	✓	✓
Petrolej ²⁾	TR	✓	▪	▪
Petroléter ²⁾	TR	✓	▪	▪
Pitná voda obsahujúca chlór	TR	✓	✓	✓
Pivný kulér ²⁾ (karamel)	VL	✓	✓	✓
Pivo	H	✓	✓	✓
Pracie prostriedky ²⁾	VL	✓	✓	✓
Propán plynný	TR	✓	✓	n
Propylénglykoly ²⁾	TR	✓	✓	✓
Pyridin	TR	✓	▪	▪
Ricinový olej	TR	✓	✓	✓
Roztok čpavku, plynný	TR	✓	✓	✓
Silica mäty piepornej ²⁾	TR	✓	○	○
Silikónová emulzia ²⁾	H	✓	✓	✓
Silikónový olej	TR	✓	✓	✓
Síran amónny	GL	✓	✓	✓
Síran barnatý	GL	✓	✓	✓
Síran draselný	GL	✓	✓	✓
Síran hlinito - draselný	L	✓	✓	✓
Síran hlinitoamónny	L	✓	✓	✓
Síran hlinitý	GL	✓	✓	✓
Síran meďnatý	GL	✓	✓	✓
Síran sodný	GL	✓	✓	✓
Síran vápenatý	GL	✓	✓	✓
Síran železitý	GL	✓	✓	✓
Síran železnatý	GL	✓	✓	✓
Síran zinočnatý	GL	✓	✓	✓

Sírník amónny	L	✓	✓	✓
Sírník draselný	V	✓	✓	✓
Sírník sodný	GL	✓	✓	✓
Sírník vápenatý	VL	▪	▪	▪
Sírouhlík	TR	▪	x	x
Sírovodík, plynný	TR	✓	✓	✓
Škrobový dextrín ²⁾	L	✓	✓	✓
Škrobový sirup ²⁾	akákoľvek	✓	✓	✓
Škroby ²⁾	akákoľvek	✓	✓	✓
Sóda / uhličitan sodný ²⁾	50%	✓	✓	✓
Sójový olej ²⁾	TR	✓	▪	▪
Spaliny príp. zmesi plynu so vzduchom				
- Obsahujúce kyslíčnik síťový (oleum)	stopy	x	x	x
- Obsahujúce hydrofluorid	stopy	✓	✓	✓
- Obsahujúce kyselinu sírovú (vlhké)	akákoľvek	✓	✓	✓
- Obsahujúce kyselinu soľnú	akákoľvek	✓	✓	✓
- Obsahujúce kyslíčnik dusíku	stopy	✓	✓	✓
- Obsahujúce kyslíčnik síričitý	akákoľvek	✓	✓	✓
- Obsahujúce kyslíčnik uhličitý	akákoľvek	✓	✓	✓
- Obsahujúce kyslíčnik uhoľnatý	akákoľvek	✓	✓	✓
Strojový olej ²⁾	TR	✓	▪	x
Sulfurylchlorid ²⁾	TR	x	x	x
Svietiplyn ²⁾	H	✓	○	○
Tanín	L	✓	✓	✓
Terpentýnová silica ²⁾	TR	▪	▪	▪
Tetraboritan sodný	GL	✓	✓	✓
Tetrachlórétán ²⁾	TR	▪	▪	x
Tetrachlórmetán	TR	▪	x	x
Tetraetylolovo ²⁾	TR	✓	○	○
Tetrahydrofurán ²⁾	TR	▪	▪	x
Tetrahydronaftalín / tetralín ²⁾	TR	▪	▪	x
Thiosíran sodný ²⁾	GL	✓	✓	✓
Tiofén ²⁾	TR	▪	▪	x
Tionylchlorid	TR	x	x	x

Toluén	TR	▪	x	x
Vykurovací olej ²⁾	H	✓	▪	▪
Transformátorový olej ²⁾	TR	✓	▪	▪
Trichlórethylén	TR	x	x	x
Trietanolamín	L	✓	✓	▪
Triakryloylfosfát ²⁾	TR	✓	✓	✓
Trioktylfosfát ²⁾	TR	✓	✓	▪
Uhlíčan a dvojuhlíčan draselný	GL	✓	✓	✓
Uhlíčan amónny ²⁾ hydrouhlíčan amónny	GL	✓	✓	✓
Uhlíčan barnatý	GL	✓	✓	✓
Uhlíčan horečnatý	GL	✓	✓	✓
Uhlíčan sodný	GL	✓	✓	✓
Uhlíčan vápenatý	GL	✓	✓	✓
Uhlíčan zinočnatý	GL	✓	✓	✓
Vazelínový olej ²⁾	TR	✓	▪	▪
Včelí vosk ²⁾	H	✓	✓	✓
Vínny ocot	H	✓	✓	✓
Víno a liehoviny	H	✓	✓	✓
Vinylacetát ²⁾	TR	✓	✓	▪
Vinylidenchlorid ²⁾	TR	x	○	○
Voda	TR	✓	✓	✓
Vodík plynný	TR	✓	✓	✓
Vretenový olej ²⁾	TR	✓	▪	▪
Vývojka	H	✓	✓	✓
Vzduch ²⁾	TR	✓	✓	✓
Xylol	TR	▪	x	x
Želatína ²⁾	L	✓	✓	✓
Zemný plyn ²⁾	TR	✓	○	○
Zmes benzín - benzol	80/20%	▪	▪	▪