	Carbon Steel	304 Stainless	316 Stainless	Hastelloy C	EPDM	Viton	Buna-N	Grafoil	Teflon
Acetaldehyde	С	А	А	А	В	D	С	А	А
Acetate Solvents	А	В	А	А		D	D	А	А
Acetic Acid, crude	С	В	А	А		D	D	А	А
Acetic Acid, pure	D	В	Α	Α		D	D	А	А
Acetic Acid,10%	С	В	А	Α	В	D	D	Α	А
Acetic Acid, 80%	С	В	Α	А	С	D	D	А	А
Acetic Anhydride	D	Α	В	Α	В	D	D	Α	А
Acetone	А	А	А	А	А	D	D	А	А
Acetylene	А	А	Α	А	А	А	Α	А	Α
Acrylonite	А	А	А	А	D	С	D	А	А
Alcohol, Amyl	В	Α	А	В	А	В	С	Α	А
Alcohol, Buty	В	А	А	А	С	А	В	А	А
Alcohol, Diacetone	А	Α	Α	А	В	D	D	А	Α
Alcohol, Ethyl	В	Α	В	Α	А	Α	А	А	А
Alcohol, Isopropyl	В	Α	В	В	А	А	С	А	А
Alcohol, Methyl	В	А	А	А	А	С	В	А	А
Alcohol, Propyl	В	А	А	А	А	А	В	А	А
Aluminum Chloride dry	С	D	С	В	А	А	А	А	A
Aluminum Fluoride	D	D	С	Α	А	Α	Α	А	Α
Aluminum Hydroxide	D	А	А	В	А	А	А	А	Α
Aluminum Sulfate	D	С	В	Α	А	А	Α	А	А
Amines	В	Α	Α	В	В	D	D	А	А
Ammonia, Anydrous Liquid	А	В	А	А	А	D	В	А	А
Ammonium Carbonate	В	А	В		А	А	D	А	Α
Ammonium Chloride	D	A	С	В	А	A	A	Α	Α
Ammonium Nitrate	D	Α	А	В	А	Α	А	В	А
Ammonium Phosphate	D	А	В		А	D	А	А	А
Ammonium									
Phosphate Di-basic	D	Α	В	В	А	А	А	А	Α
Ammonium Phosphate Tri-basic	D	А	В	В	Α	А	А	А	Α
Ammonium Sulfate	С	D	В	В	А	D	Α	А	А
Amyl Acetate	С	Α	В	Α	С	D	D	А	А

A: EXCELLENT • B: GOOD • C: FAIR, PROBABLY UNSUITABLE • D: NOT RECOMMENDED • BLANK: INFORMATION NOT AVAILABLE Note: The above information has been assembled from reliable sources. However, due to varying operating conditions, it should in no way be construed as a guarantee.

	Carbon Steel	304 Stainless	316 Stainless	Hastelloy C	EPDM	Viton	Buna-N	Grafoil	Teflon
Aniline	С	А	В	В	В	С	D	Α	А
Arsenic Acid	D	А	В	В	А	Α	Α	Α	А
Asphalt Emulsion	В	В	Α	А	D	Α	D	Α	А
Asphalt Liquid	В	В	А	А	D	А	С	А	А
Barium Carbonate	В	А	В	А	А	А	В	А	А
Barium Chloride	С	D	В		А	А	Α	А	А
Barium Hydroxide	С	С	В		А	А	Α	Α	А
Barium Sulfate	С	А	А		В	А	Α	А	А
Barium Sulfide	С	А	В		А	А	Α	Α	А
Beet Sugar Liquors	В	А	А		Α	А	Α	А	А
Benzaldehyde	А	А	А	В	А	D	D	Α	А
Benzene (Benzol)	В	А	В	В	D	А	D	А	А
Benzoic Acid	D	А	В	Α	D	А	D	А	А
Borax (Sodium Borate)	С	А	А	А	Α	А	В	А	А
Boric Acid	D	А	В	А	Α	А	Α	А	А
Butane	В	А	А	Α	D	А	Α	Α	А
Butylene	А	В	А		D	А	В	А	А
Butyric Acid	D	В	В	А	В	В	D	А	А
Calcium Bisulfite	D	В	В	В	А	В	В	А	А
Calcium Carbonate	D	А	В	В	А	А	А	А	А
Calcium Chloride	С	А	В	А	А	А	А	А	А
Calcium Hydroxide	С	А	В	А	А	А	А	А	А
Calcium Sulfate	С	А	В	В	В	А	А	А	А
Carbonated Water	В	А	А		А	А	А	А	А
Carbon Bisulfide	В	А	В		D	А	D	Α	А
Carbolic Acid Phenol	D	А	В		В	А	D	А	А
Chlorine Gas,dry	В	А	В	А	D	В	С	А	А
Chloroform,dry	В	А	А	В	D	А	D	А	А
Chlorosulfonic Acid,dry	В	D	В	А	D	D	D		A
Chromic Acid<50%	D	В	С	В	С	С	D	Α	А
Citric Acid	D	А	В	А	Α	Α	Α	А	А
Citrus Juices	D	А	В			А	Α	А	А
Coffee Extracts, hot	С	А	А					А	А
Copper Cyanide		Α	Α		А	А	Α	Α	А

A: EXCELLENT • B: GOOD • C: FAIR, PROBABLY UNSUITABLE • D: NOT RECOMMENDED • BLANK: INFORMATION NOT AVAILABLE Note: The above information has been assembled from reliable sources. However, due to varying operating conditions, it should in no way be construed as a guarantee.

	Carbon Steel	304 Stainless	316 Stainless	Hastelloy C	EPDM	Viton	Buna-N	Grafoil	Teflon
Copper Nitrate	D	А	В		В	А	Α	В	А
Copper Sulfate	D	В	В	Α	А	А	Α	А	Α
Cresylic Acid	С	А	В		D	А	D	Α	Α
Cyclohexane	А	А	А	В	D	А	Α	Α	Α
Dichioroethane		А	С		D		D	А	Α
Diesel Oil Fuels	Α	А	А		D	А	Α	Α	Α
Diethylamine	А	А	А		В	D	В	Α	Α
Epsom Salts (MgSo4)	С	А	В			А	A	А	А
Ethane	С	А	В		D	А	Α	Α	А
Ethers	А	А	А		С	С	D	Α	А
Ethyl Acetate	В	А	В	В	В	D	D	Α	А
Ethyl Chloride, dry	В	А	А	В	С	В	С	Α	В
Ethyl Chloride, wet	D	А	В	В	В	В	С	Α	А
Ethylene Chloride		А	Α	В	D	В	D	А	Α
Ethylene Dichioride		Α	В		С	А	D	Α	А
Ethylene Glycol	В	Α	В	Α	А	А	Α	Α	А
Ethyl Sulfate		D	В		С	А	В	Α	А
Fatty Acids	D	А	А	Α	С	А	В	А	А
Ferric Nitrate	D	А	С	В	А	А	Α	В	А
Ferric Sulfate	D	А	В		А	А	Α	А	А
Ferrous Chloride	D	D	D	D	А	А	Α	А	А
Ferrous Sulfate	D	А	В	В	А	А	Α	Α	А
Formaldehyde, cold	А	А	Α	В	В	D	В		А
Formaldehyde, hot	D	Α	С	В			В	Α	А
Formic Acid, cold	D	А	В	Α		В	D	А	А
Formic Acid, hot	D	А	В	В		А	D	А	А
Fruit Juices	D	А	А		А	А	Α		А
Fuel Oil	В	А	Α		D	А	Α	Α	А
Furfural	А	А	А	В	С	D	D	Α	А
Gallic Acid 5%	D	А	В	В	В	А	В		А
Gasoline, Aviation	А	А	А	Α		А	С	Α	А
Gasoline, Leaded	А	А	А	А		А	С	Α	А
Gasoline, Motor	А	А	А	А	D	А	С	Α	А
Gasoline, Refined	В	А	А	А	D	А	С	Α	А
Gasoline, Sour	В	Α	А	Α	D	А	С	А	А

A: EXCELLENT • B: GOOD • C: FAIR, PROBABLY UNSUITABLE • D: NOT RECOMMENDED • BLANK: INFORMATION NOT AVAILABLE Note: The above information has been assembled from reliable sources. However, due to varying operating conditions, it should in no way be construed as a guarantee.

	Carbon Steel	304 Stainless	316 Stainless	Hastelloy C	EPDM	Viton	Buna-N	Grafoil	Teflon
Gasoline, Unleaded	А	А	А	А		А	С	Α	A
Gelatin	D	А	А		Α	А	Α	Α	Α
Glue	Α	В	В	Α	В	Α	Α	Α	Α
Glycerin (Glycerol)	С	А	Α	Α	А	А	А	A	Α
Grease	А	А	А		D	А	А	Α	Α
Hexane	В	Α	А	А	D	А	Α	Α	Α
Hydraulic Oil, Petroleum Base	А	А	А		D	А	А	А	A
Hydrocyanic Acid	D	А	А	В	А	А	В		Α
Hydrofluosilicic Acid	D	D	С		А	А	В	A	Α
Hydrogen Gas, cold	В	Α	Α		Α	Α	Α	Α	Α
Hydrogen Gas, hot	В	Α	В	Α	Α	Α	Α	A	Α
Hydrogen Sulfide, dry	В	С	Α	В	Α	А	С	Α	Α
Ink-Newsprint	D	Α	Α		В	Α	Α	Α	Α
Iodoform	В	С	Α			Α			A
Kerosene	В	Α	Α	Α	D	Α	Α	A	A
Ketones	А	А	А		D	D	D	Α	Α
Laquer (and Solvent)	С	А	А		D	D	D	А	А
Lead Acetate	D	А	В		А	D	В	А	Α
Lubricating Oil Petroleum Base	А	А	А		D	А	А	А	А
Magnesium Chloride	С	В	В	А	Α	А	А	А	A
Magnesium Hydroxide	В	А	А	В	Α	А	В	А	A
Magnesium Sulfate	В	В	А	А	Α	А	А	Α	A
Maleic Acid	В	Α	В	А	D	Α	В	Α	Α
Malic Acid	D	А	В		В	Α	Α	Α	Α
Mayonnaise	D	А	А			А	А	Α	А
Mercuric Chloride	D	D	В	В	А	Α	А	Α	Α
Mercuric Cyanide	D	Α	Α	В	Α	Α	Α	Α	A
Mercury	А	Α	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α
Methanol		Α	Α		Α	D	А	Α	Α
Methyl Chloride	В	Α	Α		С	Α	D	Α	Α
Methyl Ethyl Ketone	А	А	А	В	А	D	D	А	А

A: EXCELLENT • B: GOOD • C: FAIR, PROBABLY UNSUITABLE • D: NOT RECOMMENDED • BLANK: INFORMATION NOT AVAILABLE
Note: The above information has been assembled from reliable sources. However, due to varying operating conditions, it should in no way be construed as a guarantee.
Note: All samples at ambient temperature except as noted.

4540 W. Washington St. | Charleston, WV 25313 | P: (800) 624-9043 / (304) 744-7871 | F: (304) 744-6705 | www.pressureproducts.com

	Carbon Steel	304 Stainless	316 Stainless	Hastelloy C	EPDM	Viton	Buna-N	Grafoil	Teflon
Methylene Chloride	В	А	А	В	D	В	D	А	А
Milk & Milk Products	D	А	А		А	Α	А	А	A
Molasses, crude	Α	Α	Α			Α	Α	А	Α
Mustard	В	Α	Α			Α	Α	А	Α
Naptha	В	Α	В	А	D	Α	В	А	Α
Napthalene	В	Α	В	В	D	Α	D	А	Α
Nickel Chloride	D	Α	В	А	Α	Α	Α	А	Α
Nickel Sulfate	D	А	В	В	Α	Α	А	А	Α
Nitric Acid 10%	D	А	Α			Α	С	А	Α
Nitric Acid 30%	D	А	Α		В	Α	С	В	А
Nitric Acid 100%	D	D	А		D	В	D	D	Α
Nitrobenzene	В	Α	Α	В	Α	В	D	А	Α
Oleic Acid	С	Α	В	В	D	В	С	А	Α
Olive Oil	В	Α	Α		В	Α	Α	А	Α
Palm Oil	С	Α	В		D	Α	В	А	Α
Paraffin	В	Α	Α	А	D	Α	Α	А	Α
Pentane	В	С	Α		D	А	Α	А	Α
Phenol	D	А	Α	А	D	Α	D	А	Α
Phosphoric Acid 10%	D	В	D		А	A	A	А	A
Phosphoric Acid 50% Cold	D	С	В		В	А	В	А	Α
Phosphoric Acid 50% Hot	D	С	D		В	А	В	А	A
Phosphoric Acid 85% Cold	В	С	А			В	С	А	А
Phosphoric Acid 85% Hot	С	С	В				С	А	А
Picric Acid	D	Α	В	В	В	В	С		Α
Pine Oil	В	А	Α		D	Α	Α	А	Α
Potassium Bromide	D	А	А		В	А	А	А	А
Potassium Carbonate	В	А	В		В	А	А	А	A
Potassium Chlorate	В	Α	В		В	Α	А	С	Α
Potassium Chloride	С	Α	В	В	Α	Α	Α	А	Α
Potassium Cyanide	В	Α	В	В	Α	А	Α	А	А

A: EXCELLENT • B: GOOD • C: FAIR, PROBABLY UNSUITABLE • D: NOT RECOMMENDED • BLANK: INFORMATION NOT AVAILABLE Note: The above information has been assembled from reliable sources. However, due to varying operating conditions, it should in no way be construed as a guarantee.

	Carbon Steel	304 Stainless	316 Stainless	Hastelloy C	EPDM	Viton	Buna-N	Grafoil	Teflon
Potassium									
Dichromate	С	A	В		В	A	A		A
Potassium	С	А	В			٨	А	А	٨
Ferrocyanide Potassium Nitrate	B	A	B	В	Α	A A	A	B	A A
Potassium	Б	Α	Б	Б	Α	Λ	Α	Б	Α
Permanganate	В	А	В	В	В	А	А		А
Potassium Sulfate	В	Α	Α		Α	А	Α	А	А
Potassium Sulfide	В	Α	Α	А	В	В	Α	А	Α
Propylene Glycol	В	В	В		В	А	Α	А	Α
Pyrolgallic Acid	В	А	В			Α	A		Α
Resins & Rosins	С	Α	Α		<u>.</u>	Α	С	А	Α
Salad Oil	С	А	В		В	Α	A	А	Α
Sea Water	D	А	В		Α	А	A	А	Α
Shellac	А	А	Α	¢	0		А	А	Α
Silver Nitrate 10%	D	Α	Α		A	Α	В	В	А
Soap Solutions									
(Stearates)	А	Α	Α		Α	Α	Α	А	A
Sodium Acetate	С	Α	В	В	Α	D	В	А	A
Sodium Bicarbonate	С	А	В		А	А	Α	А	А
Sodium Bisulfate 10%	D	А	А		А	А	А	А	Α
Sodium Bisulfite 10%	D	А	А	В	А	А	А	А	А
Sodium Borate	С	Α	В		В	Α	A	А	Α
Sodium Chlorate	С	Α	В	В	В	А	А	В	Α
Sodium Chloride	С	Α	В	В	Α	Α	А	А	Α
Sodium Chromate	В	А	А		В	Α	А		А
Sodium Cyanide	В	А	А		Α	Α	А	А	Α
Sodium Fluoride	D	С	В		В	А	А	А	Α
Sodium Hydroxide 20%Cold	А	А	А		В	В	А	А	А
Sodium Nitrate	В	Α	Α	В	Α	А	В		Α
Sodium Peroxide	С	А	В	В	Α	А	В	А	Α
Sodium Silicate	В	Α	В		Α	А	Α	А	Α
Sodium Sulfate	В	А	Α		Α	А	Α	А	Α
Sodium Thiosulfate	В	Α	В		Α	Α	В	А	Α
Soybean Oil	С	А	А		С	А	А	А	А

A: EXCELLENT • B: GOOD • C: FAIR, PROBABLY UNSUITABLE • D: NOT RECOMMENDED • BLANK: INFORMATION NOT AVAILABLE Note: The above information has been assembled from reliable sources. However, due to varying operating conditions, it should in no way be construed as a guarantee.

	Carbon Steel	304 Stainless	316 Stainless	Hastelloy C	EPDM	Viton	Buna-N	Grafoil	Teflon
Starch	С	А	В		С	А	А	А	А
Stearic Acid	С	А	В	А	В	А	В	А	А
Styrene	А	Α	А	А	D	В	D	А	А
Sugar Liquids	В	А	А		В	Α	А	А	Α
Sulfate, Black Liquor	С	С	В		В	С	С	А	A
Sulfate, Green Liquor	С	С	В			С	С	А	А
Sulfate, White Liquor	С	С	В			С	С	А	A
Sulfur Chlorides	D	D	D		D	Α	D	А	A
Sulfur Dioxide, dry	В	А	А	А	А	D	D	А	А
Sulfur Trioxide, dry	В	А	В	В	В	А	D	D	А
Sulfuric Acid 0 to 77%	D	D	С			А	В	А	A
Sulfurous Acid	D	С	В	В	В	Α	В	Α	Α
Tannic Acid (Tannin)	С	А	В	В	А	А	А	А	A
Tartaric Acid	D	А	А	В	В	Α	А	А	А
Toluol (Toluene)	А	А	А	А	D	А	D	А	А
Tomato Juice	С	А	А			А	А	А	А
Trichlorethylene	В	А	В	А	D	А	С	А	А
Turpentine	В	А	В	А	D	Α	А	А	А
Varnish	С	А	Α	А	D	Α	В	А	Α
Vinegar	D	А	Α	А	В	С	В	А	А
Water, Distilled	D	А	Α	А	Α	В	А	А	Α
Water, Fresh	С	А	А	А	А	В	А	А	А
Whiskey & Wines	D	А	Α	А	Α	Α	А	А	Α
Xylene (Xylol), dry	В	А	Α	А	D	Α	D	А	Α
Zinc Sulfate	D	А	В	А	А	Α	А	А	Α

A: EXCELLENT • B: GOOD • C: FAIR, PROBABLY UNSUITABLE • D: NOT RECOMMENDED • BLANK: INFORMATION NOT AVAILABLE Note: The above information has been assembled from reliable sources. However, due to varying operating conditions, it should in no way be construed as a guarantee. Note: All samples at ambient temperature except as noted.