

Grazie per aver scelto un prodotto Epoca!

TEC-ONE 1000 PP EPDM

Pompa a pressione costituita da una solida testa in Polipropilene (PP), con guarnizioni in EPDM, munita di un resistente contenitore in special Polietilene ad alta densità.

La durata del ciclo di vita di TEC- ONE è garantita dalla dotazione di una valvola di sicurezza, di un tappo di protezione, di un filtro sul pescante e da un peculiare rivestimento in teflon delle molle.

Per aiutarvi ad utilizzare nel migliore dei modi la vostra TEC-ONE 1000 alleghiamo un elenco di prodotti chimici con la loro relativa compatibilità nei confronti delle guarnizioni in EPDM di cui è costituita la pompa.

Epoca consiglia sempre di effettuare dei test preliminari per verificare la tollerabilità effettiva della pompa a pressione con il liquido da erogare.

LEGENDA

A = ottimo

B = buono

C = discreto

ND = non esistono indicazioni

	EPDM
Acetaldeide	A
Acetammide	A
Acetato Di Butile	B
Acetato Di Etile	B
Acetato Di Propile	B
Acetato Di Vinile	C
Acetilene	A
Aceto	A
Acetofenone	A
Acetone	A
Acido Acetico	A
Acido Acetico 20%	A
Acido Acetico 80%	A
Acido Acetico Glaciale	B
Acido Adipico	B
Acido Arsenico	B
Acido Borico 10%	A
Acido Bromidrico 100%	A
Acido Bromidrico 20%	A
Acido Butirrico	B
Acido Carbolico (Fenolo)	B
Acido Carbonico	B
Acido Cianico	ND
Acido Cianidrico 20%	B
Acido Citrico 33%	A
Acido Clorico	ND
Acido Cloridrico 20%	A
Acido Cloridrico 37%	ND
Acido Cloroacetico	B
Acido Cromico 10%	ND
Acido Cromico 30%	B
Acido Cromico 5%	A
Acido Cromico 50%	B
Acido Fluoborico	A
Acido Fluoridrico 75%	ND
Acido Fluosilicico	A
Acido Fluosilicidrico 100%	A
Acido Fluosilicidrico 20%	A
Acido Formico	A
Acido Fosforico (Grezzo)	B
Anidride Carbonica Umida	B
Anidride Fosforica	ND

	EPDM
Anidride Ftalica	A
Anidride Solforosa Secca	A
Anidride Solforica Secca	B
Anilina	B
Anilina Idrocloruro	B
Anilino Colorante	ND
Antigelo	A
Antimonio Tricloruro	C
Antiruggine	ND
Argento Bromuro	ND
Argento Nitrato	A
Aria	B
Anidride Ftalica	A
Anidride Solforosa Secca	A
Anidride Solforica Secca	B
Anilina	B
Anilina Idrocloruro	B
Anilino Colorante	ND
Antigelo	A
Antimonio Tricloruro	C
Antiruggine	ND
Argento Bromuro	ND
Argento Nitrato	A
Aria	B
Arochlor 1248	B
Arsenico Tricloruro	C
Azoto Fertilizzante	ND
Bagni Di Cromatura	B
Bario Carbonato	A
Bario Cianuro	A
Bario Cloruro	A
Bario Idrato - Idrossido Di Bario	A
Bario Nitrato	A
Bario Solfato	A
Bario Solfito	A
Benzoato Di Etile	ND
Benzonitrile	ND
Birra	A
Borace (Sodio Tetraborato)	A
Brodo Barbabietola Da Zucchero	A
Brodo Di Zucchero	A
Bromuro Di Acetile	ND

	EPDM
Bromuro Di Litio	A
Burro	A
Butadiene	ND
Butilamina	ND
Butilcarbitalo	A
Butilcellosolve	A
Butile Benzoato	A
Butile Ftalato	B
Butile Oleato	C
Butile Stearato	C
Caffè	A
Calcio Bisolfato	A
Calcio Bisolfuro	ND
Calcio Carbonato	A
Calcio Clorato	A
Calcio Cloruro	A
Calcio Idrossido	A
Calcio Ipoclorito	C
Calcio Nitrato	A
Calcio Ossido	A
Calcio Solfato	A
Carbitolo	C
Carbonio Diossido (Secco)	B
Carbonio Diossido (Soluzione)	B
Carbonio Monossido	A
Carbonio Tetracloruro (Secco)	C
Caseinato Di Ammonio	ND
Cellosolve	B
Cellosolve Acetato	B
Chetoni	A
Cicloesanone	B
Cloro Secco	B
Cloro Umido	B
Cloroacetone	A
Clorobromometano	B
Clorox (Candeggiante)	B
Cloruro Di Alluminio	A
Cloruro Di Etile	A
Cloruro Di Ferro	A
Cloruro Di Mercurio	B
Cloruro Di Metile	C
Cloruro Di Metilene	C

	EPDM
Cloruro Di Solforile	ND
Cloruro Di Tionile	C
Cloruro Di Vinile	ND
Cloruro Ferroso	ND
Cloruro Stannico	A
Cloruro Stannoso	ND
Colla	A
Crotonaldeide	A
Dicloroetano	ND
Dicloroisopropilene	C
Dietanolammina	A
Dietilammina	B
Dietilenglicole	A
Diisopropil Chetone	B
Dimetil Ammina	B
Dimetil Anilina	B
Dimetilformammide	B
Diossano	B
Diottilftalato	B
Diottilsebacato	B
Diserbanti	ND
Elio	A
Epicloridina	B
Esaldeide	A
Etanolammina	B
Etere Dibenzilico	B
Etil Cellosolve	B
Etil Cellulosa	B
Etile Solfato	ND
Etilencloridrina	B
Etilendiammina	A
Etilene Biclorigo	ND
Etilene Bromuro	ND
Etilene Ossido	C
Fenil Idrizina	B
Fenolo 10%	B
Ferro Nitrato	A
Ferro Solfato	A
Fluoruro Di Alluminio	A
Fluoborato Stannico	ND
Fluorina	B
Fognatura	C
Formaldeide 100%	A
Formaldeide 40%	A
Fosfato Di Sodio Dibasico	A
Fosfato Di Sodio Monobasico	A
Fosfato Di Sodio Tribasico	A
Fosforo	ND
Fosforo Tricloruro	B
Freon 12	B
Freon 22	A
Gas D'altoforno	C
Gas Di Cokeria	C
Gelatina	A
Glicerina	A
Glicol Etilenico	A

	EPDM
Glucosio	A
Gomma Lacca (Arancione)	A
Gomma Lacca (Sbiancata)	A
Idrossido Di Sodio 20%	B
Idrossido Di Sodio 50%	C
Idrossido Di Sodio 80%	C
Idrazina	A
Idrogeno (Gas)	A
Idrogeno Perossido 10%	A
Idrogeno Solforato Secco	B
Idrogeno Solforato Umido	B
Idrossido Di Ammonio 10%	A
Idrossido Di Ammonio Conc.	A
Idrossido Di Potassio	A
Inchiostro	ND
Iodio	B
Iodio (In Alcool)	A
Iodoformio	A
Isotane	ND
Ketchup	A
Lattato Di Butile	ND
Lattato Di Etile	ND
Latte	A
Lattice	A
Lisciva Bianca	ND
Litio Cloruro	B
Litio Idrossido	ND
Magnesio Bisolfato	ND
Magnesio Carbonato	A
Magnesio Cloruro	A
Magnesio Idrossido	A
Magnesio Nitrato	A
Magnesio Ossido	ND
Magnesio Solfato	A
Maionese	ND
Malto Di Whisky	A
Manganese Solfato	A
Melammina	A
Melassa	B
Mentolo	A
Mercurio	A
Mercurio Cianuro	B
Mercurio Nitrato	B
Metil Acetato	B
Metil Acetone	B
Metil Ammina	B
Metil Isobutilchetone	C
Metil Isopropilchetone	ND
Metilacrilato	B
Metilbutilchetone	B
Metile Alcool 10%	A
Metile Cellosolve	B
Metile Oleato	B
Metiletilchetone	A
Metilsilicilato	B
Miele	A

	EPDM
Monoetanolammina	B
Monometilanilina	ND
Monossido Di Carbonio	B
Mostarda	A
Mosto	A
Nichel Cloruro	B
Nichel Nitrato	A
Nichel Solfato	B
Nitrato Alluminio	B
Nitrato Di Propile	B
Nitrato Di Sodio	A
Nitrito Di Ammonio	A
Nitrobenzene	C
Nitroetano	B
Nitrometano	B
Oleum	B
Olio Di Alloro	ND
Olio Di Anice	ND
Olio Di Anilina	B
Olio Di Arachide	ND
Olio Di Arancia	ND
Olio Di Cannella	ND
Olio Di Concia	ND
Olio Di Fegato Di Merluzzo	A
Olio Di Garofano	ND
Olio Di Lino	ND
Olio Di Mais	ND
Olio Di Menta Piperita	ND
Olio Di Palme	A
Olio Di Ravizzone	A
Olio Di Resina	A
Olio Di Ricino	B
Olio Di Semi Di Sesamo	ND
Olio Di Silicene	A
Olio Di Soia	ND
Olio Di Spermacetici	ND
Olio Di Zenzero	A
Olio Idraulico (Sintetico)	A
Olio Per Turbine	A
Oro Cianuro	ND
Ossido Di Mesitile	C
Ossido Di Propilene	B
Ossido Nitroso	A
Ossigeno	A
Ozono	A
Panna	A
Perborato Di Sodio	A
Perossido Di Sodio	A
Piombo Acetato (Soluzione Acquosa)	A
Piombo Nitrato	A
Piombo Solfammato	A
Piombo Tetraetile	ND
Pidina	B
Polivinilacetato (Emulsione)	A
Potassio Acetato (Soluzione Acquosa)	A

	EPDM
Potassio Bicarbonato	A
Potassio Bicromato	B
Potassio Bromuro	B
Potassio Carbonato	B
Potassio Cianuro Di Potassio	B
Potassio Clorato	B
Potassio Cloruro Di Potassio	B
Potassio Cromato	A
Potassio Ferricianuro	A
Potassio Ferrocianuro	A
Potassio Idrossido (Soluzione Alcaline)	A
Potassio Ioduro	A
Potassio Ipclorito	B
Potassio Nitrato (Soluzione Acquosa)	A
Potassio Ossalato	ND
Potassio Permanganato	A
Potassio Solfato	B
Potassio Solfuro	A
Propilene Glicole	A
Rame Cianuro	A
Rame Cloruro	A
Rame Fluoroborato	ND
Rame Nitrato	ND
Rame Solfato	A
Residuo Di Birra	ND
Resina Furanica	ND
Resine	ND
Resorcina	C
Rum	A
Sali Di Arsenico	ND
Sali Di Cromo	ND
Sali Di Stagno	B
Salsa Di Pomodoro	A
Salsa Di Soia	ND
Salsa Per Insalata	ND
Saponi Liquidi	A
Sciroppo Di Cioccolata	A
Sego	A
Sidro	A
Siero Di Burro	B
Siero Di Latte	ND
Silicato Di Etile	A
Silicato Di Sodio	A
Silicone	A
Skydrol 500	A
Skydrol 7000	A
Sodio Acetato	A
Sodio Alluminato	A
Sodio Benzoato	A
Sodio Bicarbonato	A
Sodio Bisolfato	A
Sodio Bisolfito	A
Sodio Bromide	A
Sodio Carbonato	A

	EPDM
Sodio Cianuro	A
Sodio Clorato	A
Sodio Cloruro	A
Sodio Cromato	ND
Sodio Ferrocianuro	A
Sodio Floruro	A
Sodio Idrogeno Solfito	B
Sodio Ipclorito Di Sodio 10%	B
Sodio Ipclorito Di Sodio 100%	C
Sodio Iposolfito	ND
Sodio Metafosfato	A
Sodio Metasilicato	B
Sodio Solfato	A
Sodio Solfito	A
Sodio Solfuro	A
Sodio Tiosolfato	A
Solfato Di Alluminio	A
Solfato Ferroso	A
Soluzione Da Concia	B
Soluzione Saponosa	A
Soluzioni Fotografiche	B
Soluzioni Sbiancanti	A
Solvente Acetato	A
Sorgo	ND
Stearina A 70°C	B
Succo Di Canna	A
Succo Di Frutta	ND
Succo Vegetale	A
Sviluppatori Fotografici	B
Tannino	A
Stearina A 70°C	B
Succo Di Canna	A
Succo Di Frutta	ND
Succo Vegetale	A
Sviluppatori Fotografici	B
Tannino	A
Stearina A 70°C	B
Succo Di Canna	A
Succo Di Frutta	ND
Succo Vegetale	A
Sviluppatori Fotografici	B
Tannino	A
Stearina A 70°C	B
Succo Di Canna	A
Succo Di Frutta	ND
Succo Vegetale	A
Sviluppatori Fotografici	B
Tannino	A
Terpeneolo	C
Titanio Di Tetrabutile	A
Triacetina	A
Tributilfosfato	A
Tributossietilfosfato	B
Tricloropropano	ND
Tricresilfosfato	A
Trietanolamina	B

	EPDM
Trietilamina	A
Triottilfosfato	A
Urea (Soluzione Acquosa)	A
Urina	B
Vapore A Temperatura Di Min. 150°C	B
Vapori Di Ammoniaca Caldi	A
Vaselina	A
Vino E Whisky	A
Xilidina	C
Zinco Acetato Di Zinco (Soluzione Acquosa)	A
Zinco Cloruro	A
Zinco Idrosolfito	A
Zinco Solfato	A
Zolfo Biossido	A
Zolfo Esafluoruro	B
Zolfo Triossido (Secco)	ND