

Fluid	Oil Only	Universal	Chemical
Hydroquinone	•	•	•
Hydrogen Cyanide	•	•	•
Hydrogen Peroxide		•	•
Isoamyl Acetate	•	•	•
Isobutyl Alcohol	•	•	•
Isooctane	•	•	•
Isopropyl Acetate	•	•	•
Isopropyl Alcohol	•	•	•
Kerosene*	•	•	•
Ketones	•	•	•
Linoleic Acid			•
Linseed Oil	•	•	•
Lubricating Oil	•	•	•
Methylamine	•	•	•
Methyl Alcohol	•	•	•
Methyl Cellusolve	•	•	•
Methylene Bromide	•	•	•
Methyl Chloride	•	•	•
Methyl Ethyl Ketone	•	•	•
Methyl Isobutyl Ketone	•	•	•
Methyl Methacrylate	•	•	•
Mineral Oil	•	•	•
Mineral Spirits	•	•	•
Monoethanolamine	•	•	•
Morpholine	•	•	•
Motor Oil	•	•	•
Naptha	•	•	•
Naphthalene	•	•	•
Nitric Acid*			•
Nitromethane	•	•	•
Octane	•	•	•
Paraffin	•	•	•
Perchloroethylene (Tetrachlorethylene)*	•	•	•
Phenol (Carbolic Acid)		•	•
Phosphoric Acid			•
Potassium Hydroxide		•	•
Propanol		•	•
Propionic Acid			•
Propyl Alcohol	•	•	•
Propylene Glycol	•	•	•
Resorcinol		•	•
Silicone Oil	•	•	•
Silver Nitrate		•	•
Sodium Bicarbonate		•	•
Sodium Chloride		•	•
Sodium Hydroxide		•	•
Sodium Hypochlorite		•	•
Sodium Nitrate		•	•
Styrene	•	•	•
Sulfuric Acid*			•
Toluene*	•	•	•
Transformer Oil	•	•	•
Trichlorethylene*	•	•	•
Triethylene Glycol	•	•	•
Turpentine*	*	•	•
Vinyl Chloride (Chloorethen)	*	•	•
Xylene*	•	•	•

\*These fluids will react with polypropylene causing it to degrade.