

HabaSYNC® Belt Material Properties

Chemical resistance

Designation of chemical	Polyurethane	Neoprene	Natural rubber	Hypalon	Nitrile	Silicone
Cottonseed oil	■	▼	□	■	■	■
Creosote	▼	■	□	□	■	□
Degreasing agents	■		□	□	□	
Detergent	■			■	■	■
Dichlorethylene	▼	□	□	□	□	
Dichloroethane	▼	□	□		■	
Diesel oil	▼	□	□	▼	■	□
Dimethyl formamide	□	□	□	□	▼	□
Dry cleaning fluids	□	□	□	□	▼	
Ethyl hexyl alcohol	□	■	■	■	■	■
Ethylene alcohol	▼	■	■	■	■	■
Ethylene chloride	□	□	□	□	□	□
Ethylene glycol coolant						
Ferric sulfate	■	■	■	■	■	▼
Fish oil	■	■	□		■	□
Fluorine	□	□	□		□	□
Freon	□	■	□	■	▼	□
Gallic acid	□	■	■	■	■	
Gasoline - premium	■	▼	□	▼	■	□
Gelatin	□	■	■	■	■	■
Glue	■	■	■	■	■	■
Glycerin	□	■	■	■	■	■
Honey	▼	■			■	
Hydrogen	■	■	■	■	■	■
Hydrogen peroxide	▼	□	□	■	□	▼
Iodine	□	□	□	■	■	▼
Isobutyl alcohol	□	■	■	■	■	■
Isopropanol	□	▼	■	■	■	■
Lactic acid	□	■	■	■	■	■
Magnesium acetate	□	□	□	■	□	□
Magnesium salts	■	■	■	■	■	■
Mercury	■	■	■	■	■	■
Methane	▼	□	▼	■	■	■
Methanol	□	□	■	■	■	■
Methyl butyl ketone	□	□	□	□	□	□
Methyl chloride	□	□	□	□	□	□
Methyl ethyl ketone	□	□	□	□	□	□
Nicotine	■	▼				
Nitrogen	■	■	■	■	■	■
Nitrous oxide	■		■	■	■	■
Oleic acid	■	□	□	■	■	□
Ozone	■	□	□	■	□	■
Peanut oil	■	□	□	■	■	■
Pectin	■	▼				
Phosphoric acid	▼	▼	■	■	□	▼
Pine oil	■	□	□	□	■	□
Potassium acid sulfate	□	■	■	■	▼	■
Radiation	▼	▼	▼	▼	▼	■
Salt	■	■	■	■	■	▼
Salt water	□	■	■	■	■	■
Silicone grease	■	■	■	■	■	▼
Silver nitrate	■	■	■	■	■	■
Soap	▼	■	■	■	■	■
Soybean oil	■	■	□	■	■	■
Steam	□	▼		□	□	▼