

コンパウンド

I1



イソプレン系のゴム(天然ゴム)を基材としています。
流動性は比較的高く、扱いやすいコンパウンドです。
220°Cぐらいまでの蒸気や、水に使用します。

	流体名	化学記号	英名	略号	別名 1	別名 2	濃度	温度	I1
1	アセトン	(CH ₃) ₂ CO	Acetone		ジメチルケトン	プロパノン	-	RT	A
2	アミルアルコール				ペンタノール		-	65	A
3	アンモニア	NH ₃	Ammonia				-	RT	A
4	イソプロピルアルコール	(CH ₃) ₂ CHOH	Isopropyl Alcohol		プロパノール		-	RT	A
5	エタノールアミン(モノ)	HOCH ₂ CH ₂ NH ₂	Ethanol Amine		アミノエタノール	モノエーミン	-	RT	A
6	エチルアルコール	C ₂ H ₅ OH			エタノール		-	65	A
7	エチレングリコール	C ₂ H ₅ O(CH ₂) ₂ OH	Ethylene Glycol		エチレングリコールモノエチルエーテル		-	70	A
8	塩化第 2 鉄						-	65	A
9	塩酸	HCl	Hydrochloric acid		塩化水素	塩酸ガス	10	RT	A
10	炭酸水素ナトリウム	NaHCO ₃	SODIUM BICARBONATE						A
11	メタノール	CH ₃ OH	Methanol		メチルアルコール				A

適合流体の一例です。

必ずしも保証するものではありません。実際に流体に浸してみることをお勧めします。