

コンパウンド F1



フッ素ゴムを基材としています。
全ての面でバランスがよく、油や化学物質にも強く高機能なコンパウンドです。

	流体名	化学記号	英名	略号	別名 1	別名 2	濃度	温度	F1
1	オクタン	CH ₃ (CH ₂) ₆ CH ₃	Octane						A
2	砒素	AS	Arsenic						A
3	ブチレン	CH ₃ CH ₂ CH=CH ₂	Butylene		ブテン				A
4	クロロベンゼン	C ₆ H ₅ Cl	Chlorobenzene						A
5	クメン	C ₆ H ₅ CH(CH ₃) ₂	Cumene						A
6	塩素化ビフェニル	C ₁₂ H _(10-n) Cl _n	Chlorinated Biphenyls	P C B	塩素化ジフェニル	ポリ塩化ビフェニル			A
7	エチレン	CH ₂ CH ₂	Ethylene						A
8	臭化水素	HBr	Hydrobromic Acid		無水臭化水素酸				A
9	灯油		KEROSENE	C ₁₀ -C ₁₆	ケロシン				A
10	テトラクロロエチレン	Cl ₂ C=CCl ₂	TETRACHLOROETHYLENE						A
11	尿素	H ₂ NCONH ₂	UREA						A
12	アニリン	C ₆ H ₅ NH ₂	Aniline		アミノベンゼン	フェニルアミン	-	R T	A
13	亜硫酸	H ₂ SO ₃	SULFUROUS ACID				10	R T	A
14	塩酸	HCl	Hydrochloric acid		塩化水素	塩酸ガス	20	80	A
15	ステアリン酸	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	STEARIC ACID				-	70	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。