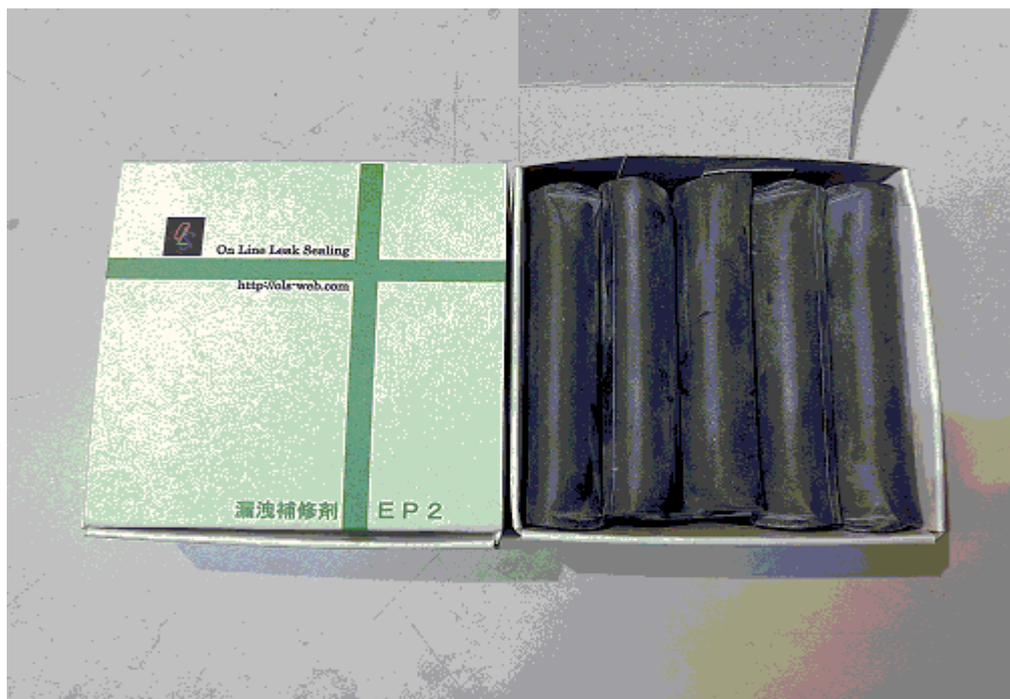


コンパウンド

EpM, H



エチレンプロピレンゴムを基材としています。
化学物質に強く、耐温度が～450℃あり耐圧力もあり
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	M,H
1	アンモニア	NH3	Ammonia						A
2	アセチレン	C2H2	Acetylene						A
3	メタノール	CH4O	Methanol		メチルアルコール	カルビノール			A
4	水素	H	Hydrogen						A
5	エチルアルコール	C2H6O	Ethanol		酒精				A
7	トリアセチン	C9H14O6	Triacetin						A
8	アセトアミド	C2H5NO	Acetamide		エタンアミド				A
9	ブチルアルコール	C4H10O	Tert-butyl-alcohol						B
10	トリエタノールアミン	C6H15NO3	triethanolamine		トリオールアミン			40	B
11	亜硝酸アンモニウム	NH4NO2	Ammonium Nitrite				-	40	A
12	硫酸水素ナトリウム	NaHSO4	Sodium hydrogen sulfate				10	60	A
13	硝酸アンモニウム	NH4NO3	Ammonium nitrate					60	A
14	ホウ酸	B(OH)3	Boric acid		サッソライト		-		A
15	水酸化ナトリウム	NaOH	Sodiumhydroxide		苛性ソーダ		-	20	B

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。