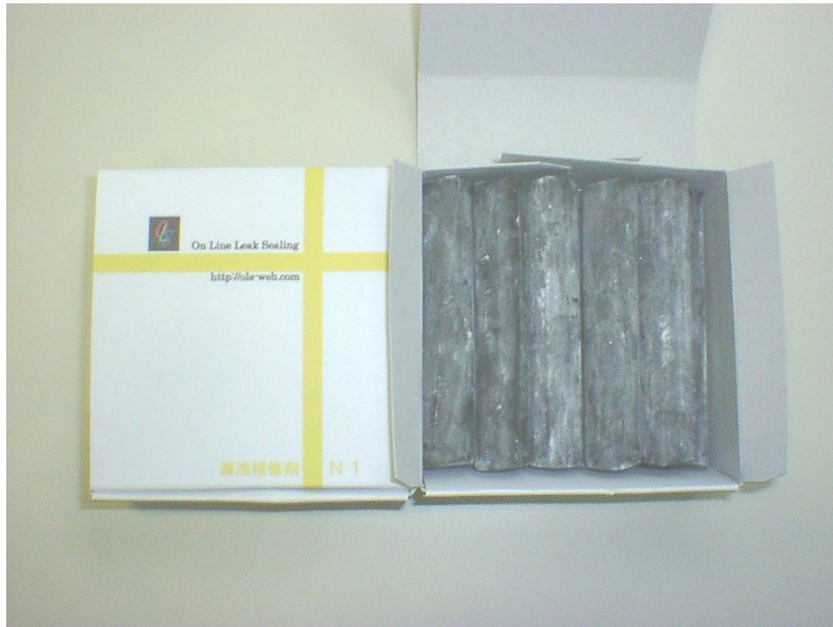


# コンパウンド N1



水素化ニトリルゴムを基材としています。  
耐油性能が高く、高機能なコンパウンドです。  
280℃ぐらいまでの各種油や、蒸気・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	N1
1	ペンタン	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Pentane	C5					A
2	エタン	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	ETHANE	C2					A
3	エチレン	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	Ethylene						A
4	ジェット燃料 (JP-5)		JET FUEL JP-5						A
5	灯油		KEROSENE	C10-C16	ケロシン				A
6	アスファルト		Asphlt				-	RT	A
7	アンモニア水	NH <sub>3</sub>	Ammonia				30	RT	A
8	エチルアルコール	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH			エタノール		-	65	A
9	エチレングリコール	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OH	Ethylene Glycol		エチレン グリコー ルモノエ チルエー テル		-	70	A
10	塩酸	HCl	Hydrochloric acid		塩化水素	塩酸ガス	36	RT	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。