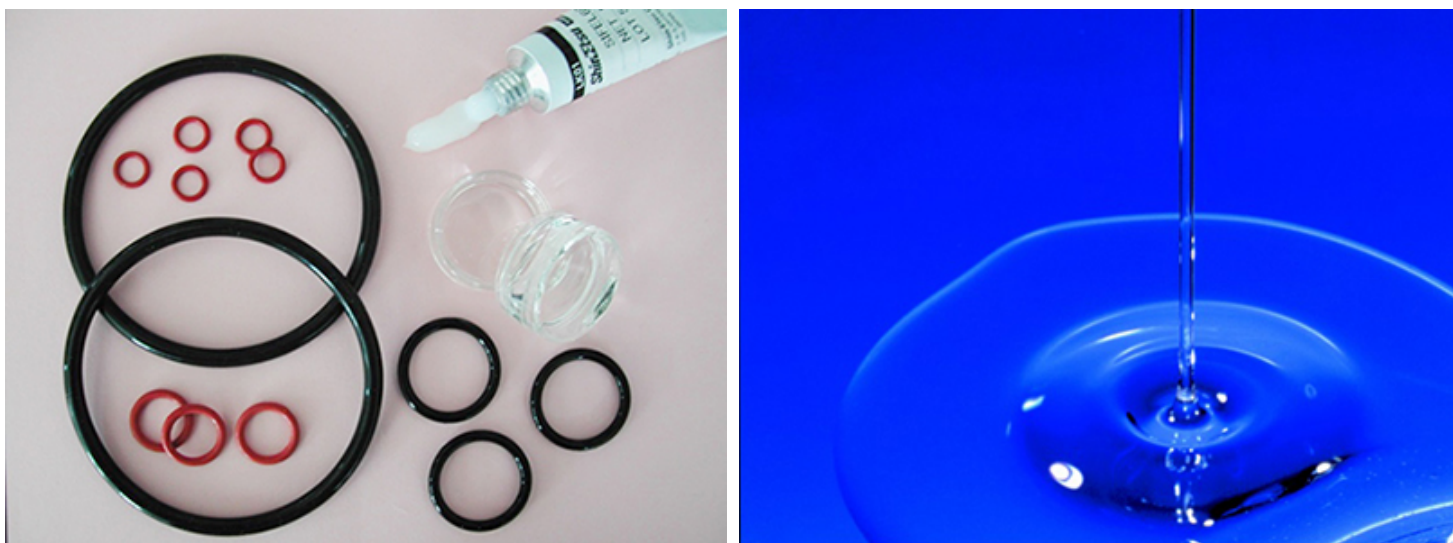


SIFEL

フッ素化ポリエーテル骨格と末端のシリコン架橋反応基の複合技術が、極めて優れた特性を持つ全く新しいフッ素エラストマーを生み出しました。



商品詳細

- 低温域(-50°C)でもゴム弾性を失いません。
- 通常のフッ素ゴムと比較して、耐アミン性、耐寒性に優れます。
- 射出成型用、接着・コーティング用、ポッティングゲル用の3タイプの粘度、接着力、硬度別グレードがございます。

商品名
SIFEL
メーカー
信越化学工業株式会社
分類
液状フッ素エラストマー

データは規格値ではありません。また記載内容は、仕様変更などのため断りなく変更することがあります。