

| Fluidos | Estanqueidad estática y dinámica | | | | | | | | | | | Solo estanq. estática | | Mezclas recomendadas | |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------------|---|----------------------|-----------------|
| | NBR (ME00XX/YY) | EPDM (ME01XX/YY) | FPM (ME02XX/YY) | SBR (ME04XX/YY) | CR (ME06XX/YY) | HNBR (ME08XX/YY) | AU (ME10XX/YY) | ACM (ME11XX/YY) | IIR (ME13XX/YY) | BR (ME14XX/YY) | CSM (ME16XX/YY) | | | | MVQ (ME03XX/YY) |
| Aceite lubricante: no refinado | C | - | C | N | P | - | C | - | N | - | P | | S | - | ME00XX/YY |
| refinado | C | - | C | N | P | - | C | - | N | - | P | | N | - | ME00XX/YY |
| Aceite mineral | C | P | C | N | S | C | C | C | P | N | - | | P | N | ME00XX/YY |
| Aceite silicona | C | C | C | - | - | C | - | - | - | - | - | | N | N | ME01XX/YY |
| Oxígeno | S | P | C | C | P | - | C | - | S | - | P | | C | - | ME04XX/YY |
| Azono | P | C | C | C | - | P | - | - | P | - | P | | C | - | ME01XX/YY |
| Peróxido de sodio | - | P | - | - | - | - | - | - | S | - | P | | - | - | ME13XX/YY |
| Peróxido de hidrógeno | P | N | C | - | P | - | C | - | N | - | N | | C | - | ME02XX/YY |
| Petróleo | C | N | C | N | S | C | S | C | N | N | N | | N | C | ME00XX/YY |
| Petróleo crudo a temp > 60 °C | C | N | C | N | S | - | - | - | N | - | N | | N | - | ME02XX/YY |
| Potasa | C | P | P | C | - | - | C | - | P | - | C | | C | - | ME00XX/YY |
| Propano | C | N | C | - | - | C | - | - | - | - | - | | N | - | ME00XX/YY |
| Resinas epoxídicas | N | C | N | - | - | - | - | - | - | - | - | | N | - | ME01XX/YY |
| Silicato de sodio | C | C | C | C | - | - | - | - | C | - | C | | C | - | ME01XX/YY |
| Sulfato de aluminio | C | C | C | C | - | - | - | - | C | - | C | | - | - | ME01XX/YY |
| Sulfato de amonio | C | C | - | C | - | - | - | - | C | - | C | | C | - | ME00XX/YY |
| Sulfato de hierro | C | C | C | C | - | - | - | - | C | - | C | | - | - | ME00XX/YY |
| Sulfato de magnesio | C | C | C | C | - | - | - | - | C | - | C | | C | - | ME00XX/YY |
| Sulfato de níquel | C | C | C | C | - | - | - | - | C | - | C | | - | - | ME00XX/YY |
| Sulfato de potasio | C | C | C | C | - | - | C | - | C | - | C | | C | - | ME00XX/YY |
| Sulfato de cobre | S | C | C | - | N | - | - | - | C | - | C | | C | - | ME01XX/YY |
| Sulfato d sodio | C | C | C | C | - | - | C | - | C | - | C | | C | - | ME00XX/YY |
| Sulfato de zinc | - | C | C | - | - | - | - | - | C | - | C | | C | - | ME02XX/YY |
| Sulfito de sodio | C | C | C | C | - | - | - | - | C | - | C | | - | - | ME00XX/YY |
| Sulfuro de bario | C | C | - | C | - | - | - | - | C | - | C | | C | - | ME00XX/YY |
| Solución jabonosa | C | - | C | C | S | - | C | - | C | - | C | | C | - | ME10XX/YY |
| Disolventes para pinturas | N | N | N | N | N | - | P | - | - | - | N | | P | - | ME10XX/YY |
| Disolventes secos a base de cloro | N | - | S | N | N | - | - | - | - | - | - | | N | - | ME02XX/YY |
| Tetracloruro de carbono | N | - | C | N | N | - | N | - | N | - | N | | N | - | ME02XX/YY |
| Tiosulfato de sodio | C | C | C | C | - | - | - | - | C | - | C | | - | - | ME00XX/YY |
| Toluol | N | N | C | N | N | - | N | - | N | - | N | | N | - | ME02XX/YY |
| Tricloro etileno | N | N | C | N | N | - | N | - | N | - | N | | N | - | ME02XX/YY |
| Trementina | C | - | C | N | N | - | N | - | N | - | N | | N | - | ME02XX/YY |
| Vapor de agua húmedo a 100°C | N | C | P | - | - | - | - | - | - | - | - | | N | - | ME01XX/YY |
| Vapor de agua hasta 200°C | N | C | N | N | N | N | N | S | N | - | - | | P | N | ME01XX/YY |
| Vapores de amoniaco: fríos | P | C | N | C | C | - | P | - | P | - | C | | C | - | ME04XX/YY |
| calientes | C | C | C | C | C | - | P | - | C | - | C | | C | - | ME04XX/YY |
| Vino y whisky | C | C | - | C | C | - | - | - | C | - | C | | - | - | ME00XX/YY |
| Xilol | N | N | C | N | N | N | N | - | - | - | N | | N | - | ME02XX/YY |
| Azufre | C | C | P | - | C | - | C | - | C | - | S | | C | - | ME00XX/YY |