

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)	MFQ (ME5XXX/YY)
Hidrógeno (gas):													
frío	C	S	C	-	C	-	C	-	C	-	S		C
caliente	-	S	C	-	S	-	-	C	-	S	-	-	ME00XX/YY
Hidrógeno sulfurado:													
seco frío	C	C	C	-	C	-	C	-	C	-	C	S	-
seco caliente	C	S	C	-	C	-	C	-	S	-	S	S	-
húmedo frío	C	C	C	-	C	-	C	-	C	-	C	C	-
húmedo caliente	-	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	ME06XX/YY
Hidróxido de amonio	C	S	C	C	N	-	-	-	S	-	S	C	-
Hidróxido de bario	C	C	C	C	C	-	-	-	C	-	C	C	-
Hidróxido de calcio	C	C	C	-	P	-	-	-	C	-	C	C	-
Hidróxido de magnesio	C	C	C	C	P	-	C	-	C	-	C	C	-
Hidróxido de sodio:													
al 25%	C	C	C	C	P	S	C	-	C	-	P	C	-
al 50%	C	C	S	C	-	S	C	-	C	-	-	C	-
Yodo	S	S	C	-	-	C	-	-	-	-	-	P	-
Hipoclorito de sodio	S	S	S	C	-	S	N	-	S	-	P	S	-
Keroseno (JP1)	C	N	C	N	S	C	-	-	N	-	S	N	-
Leche	C	-	C	C	S	-	-	-	C	-	C	C	-
Lubricantes sintéticos	C	N	C	-	-	S	-	-	-	-	-	N	-
Metiletilquetona	N	C	N	N	N	N	N	-	-	-	N	N	-
Mercurio	C	C	C	-	-	C	C	-	-	-	C	C	-
Metafosfato de sodio	C	C	C	-	-	C	C	-	C	-	C	-	-
Metano (100 bar)	C	N	C	-	-	C	-	-	-	-	-	N	-
Monóxido de carbono caliente	C	C	C	-	N	-	C	-	C	-	C	C	-
Naftalina	-	-	C	-	N	-	C	-	-	-	N	-	-
Nitrato de amonio	C	S	-	-	-	-	-	-	C	-	N	-	-
Nitrato de sodio	C	C	C	C	-	-	-	-	C	-	P	-	-
Nitrobenceno	S	C	S	N	N	-	N	-	N	-	P	N	-
Oleo	S	S	C	S	-	-	S	-	S	-	S	S	-
Aceites ATF	C	N	C	N	S	S	C	C	N	C	-	N	-
Aceite ASTM													
tipo 1	C	N	C	N	C	C	C	C	N	N	-	C	C
tipo 2	C	N	C	N	S	C	S	C	N	N	-	P	C
tipo 3	C	N	C	N	N	C	S	C	N	N	-	N	C
tipo 4	S	N	C	N	N	S	N	S	N	N	-	N	S
Aceite combustible	C	-	C	N	C	-	C	-	N	-	C	P	-
Aceite de lino	N	N	O	N	O	-	C	-	N	-	C	P	-
Aceite de semillas de algodón	-	-	O	N	O	-	C	-	C	-	C	C	-
Aceite de soja	-	-	O	N	O	-	C	-	C	-	C	C	-
Aceite frenos DOT4	N	O	N	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-
Aceite hidráulico	C	O	C	N	C	-	C	-	N	-	C	-	-
Aceite lubricante con base de ester	S	N	C	N	P	S	-	S	N	N	-	N	S
Base petróleo	C	N	C	N	S	C	S	C	N	N	-	N	C
SAE 10.20.30.40.50	C	N	C	N	S	C	S	C	N	N	-	N	C