

Fluides	Etanchéité statique et dynamique											Seulement étanchéité statique		Mélanges conseillés	
	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)
Chlorure de cuivre	C	C	C	C	N	-	-	-	C	-	P		C	-	ME00XX/YY
Chlorure de sodium	C	C	C	C	P	-	-	-	C	-	C		C	-	ME00XX/YY
Chlorure de zinc	C	C	C	-	-	-	-	-	C	-	C		-	-	ME00XX/YY
Chlorure stannique	S	C	C	C	C	-	C	-	C	-	C		-	-	ME01XX/YY
Créosol, acide crésylique	N	-	C	N	N	-	-	-	N	-	-		N	-	ME02XX/YY
Créosote	C	N	C	-	P	-	-	-	-	-	N		N	-	ME02XX/YY
Diesel	C	N	C	N	P	C	P	C	N	N	-		N	C	ME00XX/YY
Dowtherm:															
A	N	-	C	N	S	-	S	-	N	-	D		N	-	ME02XX/YY
E	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	ME02XX/YY
Hexafluore soufre SF6	S	C	N	-	-	S	-	-	-	-	-		C	-	ME01XX/YY
Ethane	C	N	C	N	S	C	P	C	N	N	-		S	C	ME01XX/YY
Ether	C	S	N	N	N	-	-	-	C	-	N		N	-	ME13XX/YY
Ether isopropylique	C	N	N	-	-	S	-	-	-	-	-		N	-	ME00XX/YY
Ethyle cellulose	C	S	C	C	C	-	-	-	S	-	C		-	-	ME00XX/YY
Ethylèneglycol humide	C	C	C	C	C	-	C	-	C	-	C		C	-	ME00XX/YY
Phénol	-	C	C	-	S	-	N	-	-	-	S		C	-	ME01XX/YY
Fluides à base de glycol	P	C	N	C	S	C	-	-	-	S	-		P	N	ME01XX/YY
Fluorure d' aluminium	C	C	C	C	-	-	-	-	C	-	C		-	-	ME00XX/YY
Formaldéhyde	S	C	C	-	C	-	-	-	-	-	C		C	-	ME01XX/YY
phosphate d' ammonium:															
monobasique	C	C	P	C	-	-	-	-	C	-	C		C	-	ME00XX/YY
dibasique	C	C	P	C	-	-	-	-	C	-	C		C	-	ME00XX/YY
tribasique	C	C	P	C	-	-	-	-	C	-	C		C	-	ME00XX/YY
Phosphate de sodium:															
monobasique	C	C	C	C	-	-	-	-	C	-	C		-	-	ME00XX/YY
dibasique	C	C	C	C	-	-	-	-	C	-	C		-	-	ME00XX/YY
tribasique	C	C	C	C	-	-	-	-	C	-	C		-	-	ME00XX/YY
Freon 11	C	-	C	N	C	-	C	-	S	-	C		N	-	ME02XX/YY
Freon 12:															
froid	C	C	C	C	C	C	-	-	C	-	C		N	N	ME06XX/YY
chaud jusqu'à 55° C	S	N	N	N	N	-	-	-	N	-	N		N	N	ME00XX/YY
Freon 22:															
froid	N	N	N	N	S	S	-	-	N	-	N		N	-	ME06XX/YY
chaud	N	N	N	N	S	S	-	-	N	-	N		N	-	ME06XX/YY
Freon 114 B2	C	N	S	-	-	S	-	-	-	-	-		N	-	ME00XX/YY
Freon 502	N	C	N	C	C	P	N	S	C	-	-		N	S	ME06XX/YY
Fuel FAM I	P	P	C	-	-	P	-	-	-	-	-		P	-	ME02XX/YY
Fuel FAM II (M15)	P	P	C	-	-	P	-	-	-	-	-		P	-	ME02XX/YY
Gaz naturel	C	N	C	S	C	C	S	S	N	C	-		C	P	ME00XX/YY
Gasoil	C	N	C	-	-	C	-	-	-	-	-		N	-	ME00XX/YY
Glycérine	C	C	C	C	C	-	C	-	C	-	C		C	-	ME00XX/YY
Hydrazine	S	C	N	-	-	S	-	-	-	-	-		N	-	ME01XX/YY