

Fluidi	Tenuta statica e dinamica											Solo tenuta statica		Mescole consigliate
	NBR (ME00XX/YY)	EPDM (ME01XX/YY)	FPM (ME02XX/YY)	SBR (ME04XX/YY)	CR (ME06XX/YY)	HNBR (ME08XX/YY)	AU (ME10XX/YY)	ACM (ME11XX/YY)	IR (ME13XX/YY)	BR (ME14XX/YY)	CSM (ME16XX/YY)	MVQ (ME03XX/YY)	MFQ (ME5XX/YY)	
Olio lubrificante: non raffinato	C	-	C	N	P	-	C	-	N	-	P	S	-	ME00XX/YY
raffinato	C	-	C	N	P	-	C	-	N	-	P	N	-	ME00XX/YY
Olio minerale	C	P	C	N	S	C	C	C	P	N	-	P	N	ME00XX/YY
Olio silicone	C	C	C	-	-	C	-	-	-	-	-	N	N	ME01XX/YY
Ossigeno	S	P	C	C	P	-	C	-	S	-	P	C	-	ME04XX/YY
Ozono	P	C	C	C	-	P	-	-	P	-	P	C	-	ME01XX/YY
Perossido di sodio	-	P	-	-	-	-	-	-	S	-	P	-	-	ME13XX/YY
Perossido d'idrogeno	P	N	C	-	P	-	C	-	N	-	N	C	-	ME02XX/YY
Petrolio	C	N	C	N	S	C	S	C	N	N	N	N	C	ME00XX/YY
Petrolio greggio a temp > 60° C	C	N	C	N	S	-	-	-	N	-	N	N	-	ME02XX/YY
Potassa	C	P	P	C	-	-	C	-	P	-	C	C	-	ME00XX/YY
Propano	C	N	C	-	-	C	-	-	-	-	-	N	-	ME00XX/YY
Resine Epossidiche	N	C	N	-	-	-	-	-	-	-	-	N	-	ME01XX/YY
Silicato di sodio	C	C	C	C	-	-	-	-	C	-	C	C	-	ME01XX/YY
Solfato di alluminio	C	C	C	C	-	-	-	-	C	-	C	-	-	ME01XX/YY
Solfato di ammonio	C	C	-	C	-	-	-	-	C	-	C	C	-	ME00XX/YY
Solfato di ferro	C	C	C	C	-	-	-	-	C	-	C	-	-	ME00XX/YY
Solfato di magnesio	C	C	C	C	-	-	-	-	C	-	C	C	-	ME00XX/YY
Solfato di nichel	C	C	C	C	-	-	-	-	C	-	C	-	-	ME00XX/YY
Solfato di potassio	C	C	C	C	-	-	C	-	C	-	C	C	-	ME00XX/YY
Solfato di rame	S	C	C	-	N	-	-	-	C	-	C	C	-	ME01XX/YY
Solfato di sodio	C	C	C	C	-	-	C	-	C	-	C	C	-	ME00XX/YY
Solfato di zinco	-	C	C	-	-	-	-	-	C	-	C	C	-	ME02XX/YY
Solfito di sodio	C	C	C	C	-	-	-	-	C	-	C	-	-	ME00XX/YY
Solfuro di bario	C	C	-	C	-	-	-	-	C	-	C	C	-	ME00XX/YY
Soluzione saponosa	C	-	C	C	S	-	C	-	C	-	C	C	-	ME10XX/YY
Solventi per vernici	N	N	N	N	N	-	P	-	-	-	N	P	-	ME10XX/YY
Solventi secchi a base di cloro	N	-	S	N	N	-	-	-	-	-	-	N	-	ME02XX/YY
Tetracloruro di carbonio	N	-	C	N	N	-	N	-	N	-	N	N	-	ME02XX/YY
Tiosolfato di sodio	C	C	C	C	-	-	-	-	C	-	C	-	-	ME00XX/YY
Toluolo	N	N	C	N	N	-	N	-	N	-	N	N	-	ME02XX/YY
Tricloro etilene	N	N	C	N	N	-	N	-	N	-	N	N	-	ME02XX/YY
Trementina	C	-	C	N	N	-	N	-	N	-	N	N	-	ME02XX/YY
Vapore d'acqua umido a 100° C	N	C	P	-	-	-	-	-	-	-	-	N	-	ME01XX/YY
Vapore d'acqua fino a 200 °C	N	C	N	N	N	N	N	N	S	N	-	P	N	ME01XX/YY
Vapori di ammoniaca: freddi	P	C	N	C	C	-	P	-	P	-	C	C	-	ME04XX/YY
caldi	C	C	C	C	C	-	P	-	C	-	C	C	-	ME04XX/YY
Vino e whisky	C	C	-	C	C	-	-	-	C	-	C	-	-	ME00XX/YY
Xilolo	N	N	C	N	N	N	N	-	-	-	N	N	-	ME02XX/YY
Zolfo	C	C	P	-	C	-	C	-	C	-	S	C	-	ME00XX/YY