

Flüssigkeiten	statische und dynamische Dichtung											nur statische Dichtung		Empfohlene Mischungen		
	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 (ME5XX/YY)
Schmieröl: nicht raffiniert	C	-	C	N	P	-	C	-	N	-	P			S	-	ME00XX/YY
raffiniert	C	-	C	N	P	-	C	-	N	-	P			N	-	ME00XX/YY
Mineralöl	C	P	C	N	S	C	C	C	P	N	-			P	N	ME00XX/YY
Siliconöl	C	C	C	-	-	C	-	-	-	-	-			N	N	ME01XX/YY
Sauerstoff	S	P	C	C	P	-	C	-	S	-	P			C	-	ME04XX/YY
Ozon	P	C	C	C	-	P	-	-	P	-	P			C	-	ME01XX/YY
Natriumperoxyd	-	P	-	-	-	-	-	-	S	-	P			-	-	ME13XX/YY
Wasserstoffperoxyd	P	N	C	-	P	-	C	-	N	-	N			C	-	ME02XX/YY
Erdöl	C	N	C	N	S	C	S	C	N	N	N			N	C	ME00XX/YY
Roherdöl bei Temp. > 60° C	C	N	C	N	S	-	-	-	N	-	N			N	-	ME02XX/YY
Kaliumkarbonat	C	P	P	C	-	-	C	-	P	-	C			C	-	ME00XX/YY
Propan	C	N	C	-	-	C	-	-	-	-	-			N	-	ME00XX/YY
Epoxydharze	N	C	N	-	-	-	-	-	-	-	-			N	-	ME01XX/YY
Natriumsilikat	C	C	C	C	-	-	-	-	C	-	C			C	-	ME01XX/YY
Aluminiumsulfat	C	C	C	C	-	-	-	-	C	-	C			-	-	ME01XX/YY
Ammoniumsulfat	C	C	-	C	-	-	-	-	C	-	C			C	-	ME00XX/YY
Eisensulfat	C	C	C	C	-	-	-	-	C	-	C			-	-	ME00XX/YY
Magnesiumsulfat	C	C	C	C	-	-	-	-	C	-	C			C	-	ME00XX/YY
Nickelsulfat	C	C	C	C	-	-	-	-	C	-	C			-	-	ME00XX/YY
Kaliumsulfat	C	C	C	C	-	-	C	-	C	-	C			C	-	ME00XX/YY
Kupfersulfat	S	C	C	-	N	-	-	-	C	-	C			C	-	ME01XX/YY
Natriumsulfat	C	C	C	C	-	-	C	-	C	-	C			C	-	ME00XX/YY
Zinksulfat	-	C	C	-	-	-	-	-	C	-	C			C	-	ME02XX/YY
Natriumsulfid	C	C	C	C	-	-	-	-	C	-	C			-	-	ME00XX/YY
Bariumsulfid	C	C	-	C	-	-	-	-	C	-	C			C	-	ME00XX/YY
Seifige Lösung	C	-	C	C	S	-	C	-	C	-	C			C	-	ME10XX/YY
Lacklösemittel	N	N	N	N	N	-	P	-	-	-	N			P	-	ME10XX/YY
Trockene Lösungsmittel auf Chlorbasis	N	-	S	N	N	-	-	-	-	-	-			N	-	ME02XX/YY
Kohlenstofftetrachlorid	N	-	C	N	N	-	N	-	N	-	N			N	-	ME02XX/YY
Natriumthiosulfat	C	C	C	C	-	-	-	-	C	-	C			-	-	ME00XX/YY
Toluol	N	N	C	N	N	-	N	-	N	-	N			N	-	ME02XX/YY
Trichlorethylen	N	N	C	N	N	-	N	-	N	-	N			N	-	ME02XX/YY
Terpentin	C	-	C	N	N	-	N	-	N	-	N			N	-	ME02XX/YY
Feuchter Wasserdampf bei 100° C	N	C	P	-	-	-	-	-	-	-	-			N	-	ME01XX/YY
Wasserdampf bis zu 200° C	N	C	N	N	N	N	N	S	N	-	-			P	N	ME01XX/YY
Ammoniakdämpfe: kalt	P	C	N	C	C	-	P	-	P	-	C			C	-	ME04XX/YY
warm	C	C	C	C	C	-	P	-	C	-	C			C	-	ME04XX/YY
Wein und Whisky	C	C	-	C	C	-	-	-	C	-	C			-	-	ME00XX/YY
Xylol	N	N	C	N	N	N	N	-	-	-	N			N	-	ME02XX/YY
Schwefel	C	C	P	-	C	-	C	-	C	-	S			C	-	ME00XX/YY