

Nr.	Chemikalie	Massen-Anteil %	Temp. °C	PA	Bemerkung	POM	PP Bern.
1	Aceton	TR	23	+		+	+
2	Ameisensäure	10	50	-		-	+
3	Amoniak (flüssig)	TR	70	⊕		+	+
4	Benzol Benzolkohlenwasserstoffe	H	80	+		+	-
5	Bremsflüssigkeit	H	60	+		+	+
	Hydraulan -Marken (BASF)		60	+		+	+
6	Butan DIN 51622	TR	23	+		+	+
7	Chlor Chlorwasser	H	23	-		-	-
8	Citronensäure wässrig	10	50	+	Quellung ~ 10%	-	+
9	Desinfektionsmittel Alkohole	VL	23	+		+	+
10	Desinfektionsmittel Phenole	VL	23	⊕		⊕	+
11	Diesekraftstoff	H	85	+		+	⊕
12	Entkalker, wässrig bei + 23 °C	10	23	+		-	+
12	Entkalker wässrig bei + 50 °C	10	50	+/⊕		-	+
13	Erdöl Erdgas	H	23	+		+	+
14	Essigsäure wässrig, Konz.	95	23	-		-	+
15	Ethanol	96 (Vol)	23	+/⊕	Quellung ~ 12%	+	+
16	Foto-Emulsion	H	23	+		+	+
17	Fruchtsäfte	H	23	+		+	+
18	Glycerin	TR	23	+		+	+
19	Glystantin BASF/Wasser (1:1)	H	80	+/⊕	Quellung ~ 18%	+	+
20	Heizöl EL DIN 51603	H	23	+		+	⊕
21	Hydraulikflüssigkeiten	H	80	+		+	+
22	Ketone aliphatisch	TR	23	+/⊕		+	+
23	Kohlendioxid Kohlendensäure		70	+		+	+
24	Normal-Ottokraftstoff DIN 53521	H	80	+		+	-
25	Super-Ottokraftstoff DIN 53521	H	60	+		+	-
26	Kühlflüssigkeiten DIN 53521	H	80	⊕		+	+
27	Methan	TR	23	+		+	+
28	Methanol	TR	23	+	Quellung ~ 14%	+	+
29	Motorenöle HD	H	80	+		+	-
30	Natriumhydroxid		60	+		+	+
31	Ozon	TR	23	-		-	-
32	Propane, Propan, Propen						
	Flüssiggas DIN 51622	TR	23	+		+	+
33	Rapsöl (RME)		23	+/⊕		+	
34	Salzsäure wässrig	2	23	-		-	+
35	Schmieröle ohne HD oder		23	+		+	+

### Zeichenerklärung

PA6 = Polyamid 6  
PA12 = Polyamid 12  
POM = Acetaico polymerisat  
PP = Polypropylen

H = handelsüblich  
TR = technisch rein  
VL = verdünnte, wässrige Lösung,  
deren Anteil weniger als 10% beträgt

+ = beständig

⊕ = bedingt beständig

- = nicht beständig

	mit EP Additive	H	80	⊕		⊕	-
36	Schmierfette	H	80	+		+	
37	Schwefelsäure, wässrig	2	23	-		-	+
38	Stadtgas (Leuchtgas, Erdgas)	H	23	+		+	+
39	Streusalz (Lösungen)	H	23	+		+	+
40	Waschlauge	VL	80	+/⊕		+	+
41	Wasser (Trink-, Fluss-, Meer-) bei + 20°C		20	+		+	+
41	Wasser (Trink-, Fluss-, Meer-) bei + 80°C		80	+/⊕		⊕	
41	Wasser, gechlort Konzentration <0,5 ppm		20	+		+	+