



Chemische Beständigkeit für endlos gespritzte Rundriemen

Type	C 70 CR	V 75 FPM	E 80 EPD	S 70 MVQ	P AU/P
Medium					
Aceton	*	-	+	*	-
Acetylen	+	+	+	+	<>
Äthan	*	+	-	-	+
Äthanol	+	+	+	+	-
Äthanolamin	*	-	+	*	-
Äthylen	<>	+	<>	<>	<>
Äthylenglykol	+	+	+	+	-
Akkumulatoren säure	-	+	+	-	-
Alkohol	+	+	+	+	-
Ameisensäure	+	-	+	+	-
Ammoniak, wässrig	+	*	+	+	-
Ammoniak, Gas	+	-	+	<>	-
Anilin	-	+	+	<>	-
Benzin, rein	*	+	-	-	+
Benzin, Kfz-Kraftstoff	-	+	-	-	*
Benzol	-	+	-	-	-
Blausäure	*	+	+	-	<>
Bremsflüssigkeit, 50°C	*	-	+	+	-
Bromwasser, gesättigt	-	+	*	-	-
Butan	+	+	-	-	+
Calciumhydroxid, wässrig	+	+	+	+	-
Chlorgas, trocken	-	+	*	-	-
Chlorgas, feucht	-	+	*	-	-
Chloroform	-	+	-	-	-
Chlorwasserstoffgas	*	+	+	-	-
Cyclohexan	-	+	-	-	-
Dieselmotorkraftstoff	-	+	-	-	*
Erdgas	*	+	-	-	*
Erdöl	*	+	-	*	*
Essigsäure, konzentriert	-	-	+	+	-
Flußsäure (HF), 65%	*	+	+	-	-
Foto-Entwickler	+	+	+	<>	-
Foto-Fixierbad	+	+	+	<>	-
Getriebeöl, EP (Hypoid)	-	+	-	*	-
Heizöl	*	+	-	*	*
Helium	+	+	+	+	+
Hydrazin	*	-	+	-	-
Kaliumhydroxid, wässrig	*	-	+	-	-
Kohlendioxid, trocken	+	+	+	+	+
Kohlendioxid, feucht	+	+	+	+	-
Kohlenmonoxid, trocken	+	+	+	+	+
Kohlensäure	+	+	+	+	-
Methan	*	+	-	-	*
Methanol	*	-	+	+	-
Methyläthylekton	-	-	+	-	-
Natronlauge, wässrig	*	-	+	-	-
Pentan	*	+	-	-	+
Perchloräthylen	-	+	-	-	-
Perchlorsäure	*	+	*	-	-
Phenol	-	+	*	-	-
Propan, gasförmig	*	+	-	-	*
Salpetersäure, wässrig 10%	-	+	+	-	-
Salpetersäure, konzentriert	-	+	-	-	-
Salzsäure, wässrig 10%	+	+	+	-	-
Schwefelwasserstoff	+	-	+	-	<>
Siliconöle	+	+	+	-	+
Spiritus	+	+	+	+	-
Toluol	-	+	-	-	-
Vaseline	*	+	-	+	+
Wassergas	+	+	+	+	-
Wasserstoff	+	+	+	-	+
Wasserstoffsuperoxid 3%	+	+	+	+	-
Xylol	-	+	-	-	-

- + beständig
- nicht beständig
- * bedingt beständig
- <> keine Angaben

Diese Daten sind Richtwerte und werden ohne Verbindlichkeit angegeben. Stand 10/2016