

**Synco Lube® " ...everywhere
and no wear"!**



SYNCO CHEMICAL CORPORATION
vertreten durch:

Pirollda Groß- und Einzelhandel Import und Export
GmbH

Ballertshofen 41

92283 Lauterhofen

+49 (0) 9189 4128976

e-mail: info@synco-lube.com

www.synco-lube.com



KOMPATIBILITÄTSLISTE

Synco Lube® Tüllenöl

Synco Lube® Grommet Lube

Polymer (Kunststoffe) Prüfung auf konstante Dehnung Zugfestigkeit	Bewertung
Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS)	E
Polyamide (PA) (Nylon)	E
Polyethylene (PE)	E
Linear Low-Density Polyethylene (LLDPE)	E
Crossed Linked Polyethylene (XLPE)	E
Chlorinated Polyethylene (CPE)	E
Low-Density Polyethylene (LDPE)	E
High Density Polyethylene (HDPE)	E
Medium Density Polyethylene (MDPE)	E
Polyvinylidene Flouride (PVDF)	E
*ultra high molecular mass (PE-UHMW)	E
*low density (PE-LD)	E
Polypropylene (PP)	E
Polyurethane (PUR)	E
Polyvinylchloride (PVC)	E
Thermoplastic High Heat-Resistant Nylon (THHN)	E
Thermoplastic elastomer (TPE)	E
Very Low Density Polyethylene (VLDPE)	E
Electrical Metal Tubing (EMT) (Metal)	E
Elastomere (Gummi / Kautschuk)	Bewertung
Acrylic rubber (ACM)	E
Buna S	E
Butyl (IIR)	E
Chlorosulfonated Polyethylene (CSPE)	E
Ethylene-propylene-diene rubber (EPDM)	E
Ethylene Propylene Rubber (EPR)	E
Natural rubber (NR)	E
Neoprene	E
Nitrile (NBR)	E
Polyurethane (AU, EU)	E
Styrene-butadiene rubber (SBR)	E
Viton (FKM)	E
<u>Bewertungsschlüssel</u> E - Kompatibilität ausgezeichnet G - Kompatibilität gut NC - Nicht kompatibel	