

**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](mailto:info@synco-lube.com)

[www.synco-lube.com](http://www.synco-lube.com)



## KOMPATIBILITÄTSLISTE

Synco Lube® Synthetisches Tieftemperaturöl

Synco Lube® Low Temperature Synthetic Oil

Polymer (Kunststoffe) <small>Prüfung auf konstante Dehnung Zugfestigkeit</small>	Bewertung
Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS)	E
Cellulose acetate (CA)	E
Polyamide (PA) (Nylon)	E
Polycarbonate (PC)	G
Polyethylene (PE)	E
*ultra high molecular mass (PE-UHMW)	E
*low density (PE-LD)	E
Polyethylene-/polybutylenetherephthalat (PET / PBT)	E
Polyoxymethylene, Polyacetate (POM) (Delrin)	E
Polypropylene (PP)	E
Polyphenylene oxide (PPO)	E
Polyphenylene sulphide (PPS)	E
Polystyrene (PS)	G
Polytetrafluoroethylene (PTFE)	E
Polyurethane (PUR)	E
Polyvinylchloride (PVC)	E
Thermoplastic elastomer (TPE)	E
Elastomere (Gummi / Kautschuk)	Bewertung
Acrylic rubber (ACM)	E
Buna S	NC
Butyl (IIR)	NC
Polychloroprene rubber (CR)	G
Chlorosulphonated PE-rubber (CSM)	E
Ethylene-propylene-diene rubber (EPDM)	NC
Fluorinated rubber (FKM)	E
Natural rubber (NR)	NC
Neoprene	E
Nitrile (NBR)	E
Polyurethane (AU, EU)	E
Propylene-tetrafluoroethylene rubber (FPM, FEPM)	E
Styrene-butadiene rubber (SBR)	NC
Silicone rubber (FMQ, PMQ, MQ, VMFQ, VMQ)	G
Viton (FKM)	E
<b>Bewertungsschlüssel</b>	
E - Kompatibilität ausgezeichnet	
G - Kompatibilität gut	
NC - Nicht kompatibel	