

# SyncoPol GT690

**CHEMISCHE  
BEZEICHNUNG**

Polyether-Polyol

**TECHNISCHE  
ANFORDERUNGEN**

Aussehen.....klare Flüssigkeit

Hydroxylzahl, mg KOH/gm.....240-250  
ASTM D4274

Wassergehalt, % (m/m).....max. 0,10  
ASTM D4672

Viskosität (@25° C), cps.....200 -300

Säurezahl, mg KOH/gm.....max. 0,01 - 0,10  
ASTM D4662

Gesamt K+/Na+ QC0-I002 (ppm).....max.15.0

**ANWENDUNG**

SyncoPol GT690 ist ein glycerinbasiertes Polyesterpolyol mit niedriger Viskosität und wird normalerweise als Mischpolyol in steifen Schaumformulierungen eingesetzt. Sein Einsatz als Formulierer ermöglicht die Erzielung einer guten Kombination aus Verarbeitungseigenschaften, Kostenersparnis und Eigenschaften des Endprodukts.

Hauptanwendungsbereiche:

- Wärmedämmung von Kühlschränken, Gebäuden, kalten Geschäften etc.
- Mischungen für PIR-Schaumstoffe.