

## SyncoPol S660

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyether-Polyol

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Aussehen.....klare Flüssigkeit

Hydroxylzahl, mg KOH/g.....53 - 59

Wasser, % (m/m) .....max. 0,10

Säurezahl, mg KOH/g ..... 0,01 – 0,50

Viskosität bei 25 °C, cps .....26 000 – 40 000

### ANWENDUNG

Multifunktionales Polyether-Polyol zur Herstellung von steifen Polyurethanschäumen. Eignet sich sowohl für Schäume mit hoher, als auch mit geringer Dichte. SyncoPol S660 kann alleine oder in Verbindung mit anderen Polyolen und Flammschutzmitteln zum Erreichen von verschiedenen Vernetzungsgraden verwendet werden.